

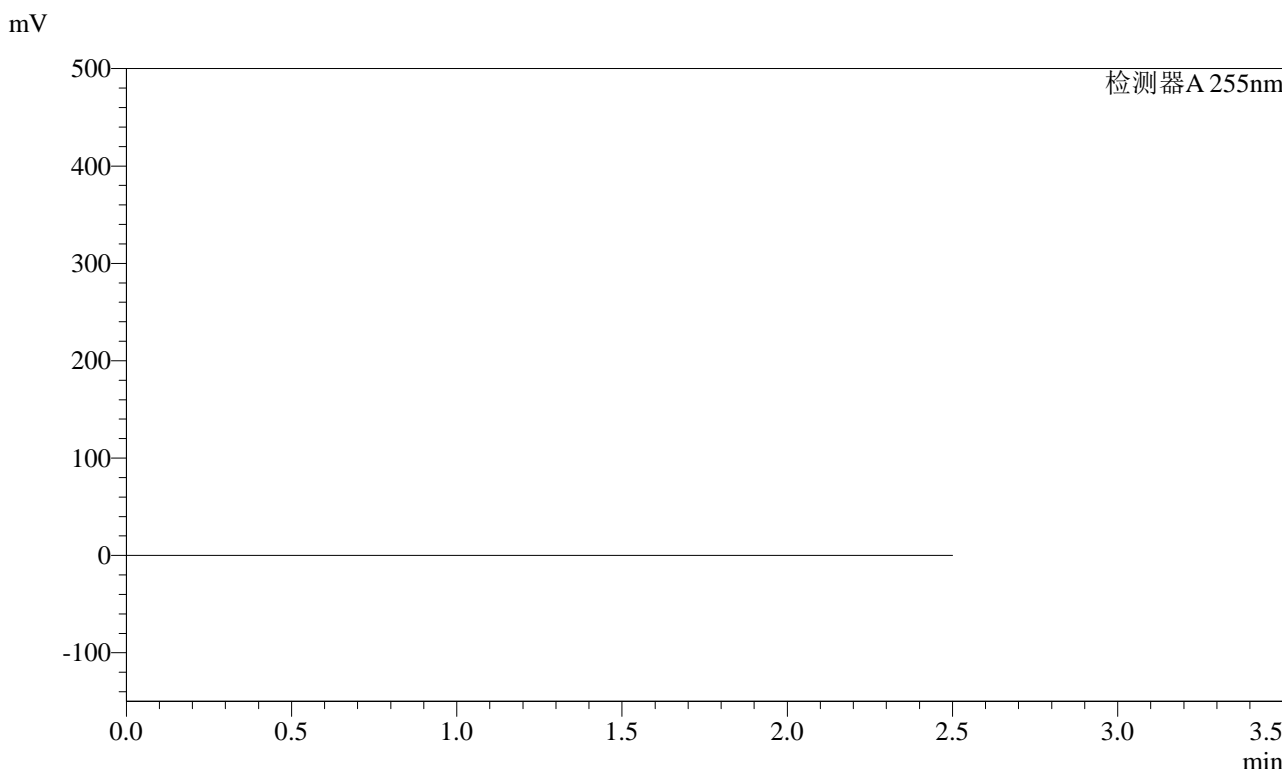


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3933-4 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/07/24 15:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 溶剂

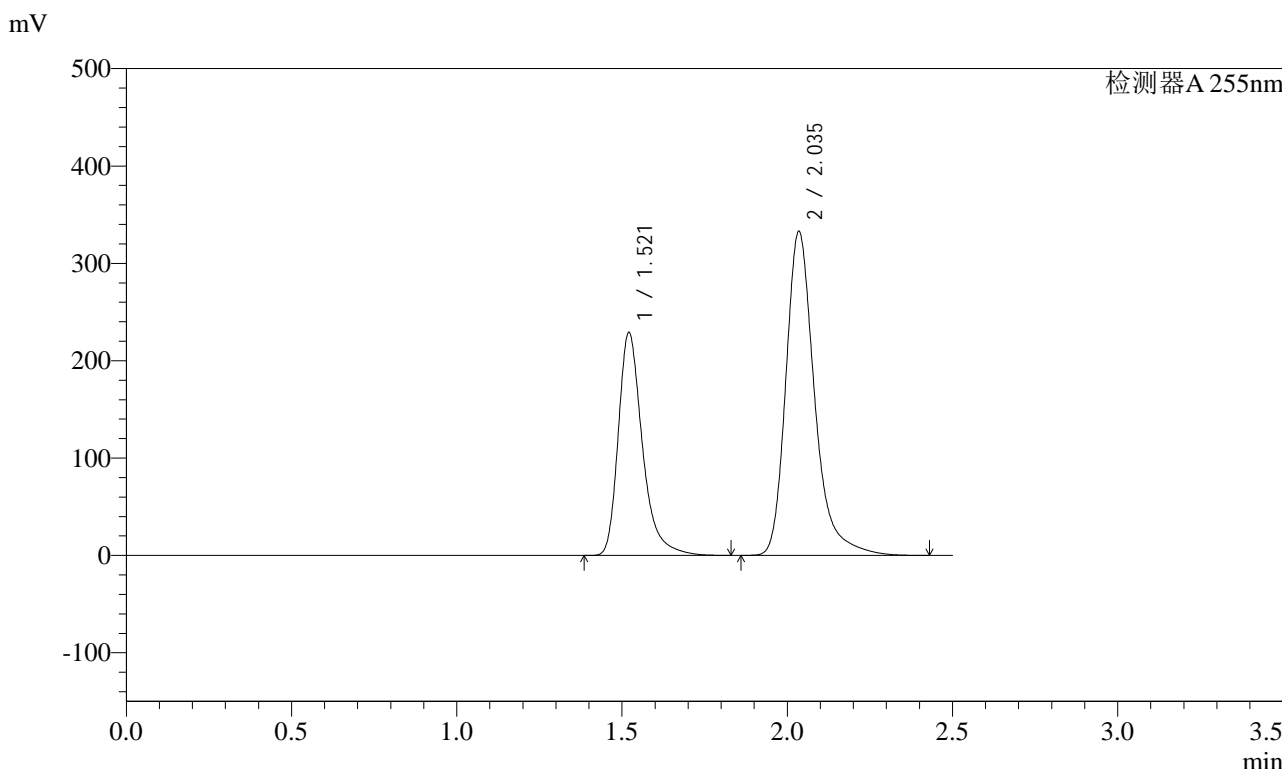


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3934-4 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/07/24 15:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

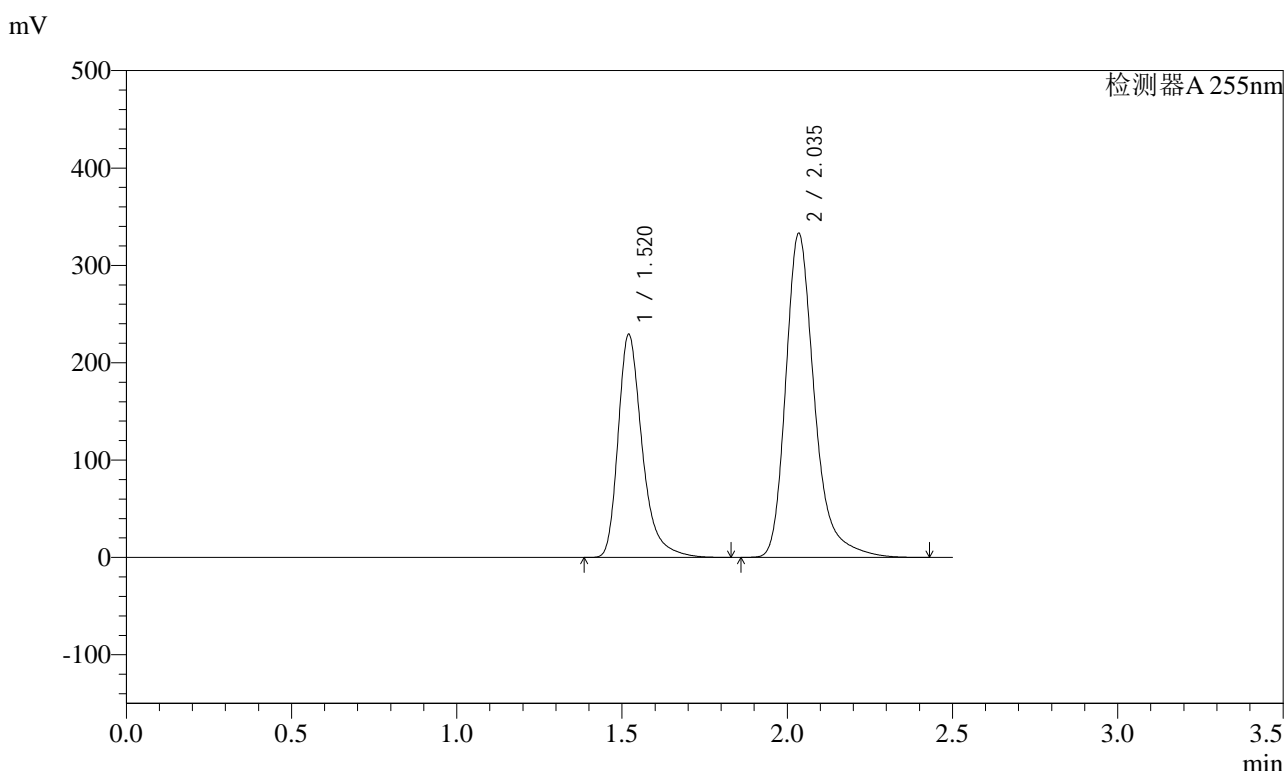
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	1164336	36.640	228676	2237	1.352	--
2	2.035	2013459	63.360	332733	2856	1.303	3.661
总计		3177794	100.000	561409			

图2 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3935-4 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4) : 2024/07/24 15:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1164693	36.636	229087	2235	1.352	--
2	2.035	2014425	63.364	332984	2853	1.303	3.661
总计		3179118	100.000	562071			

图3 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

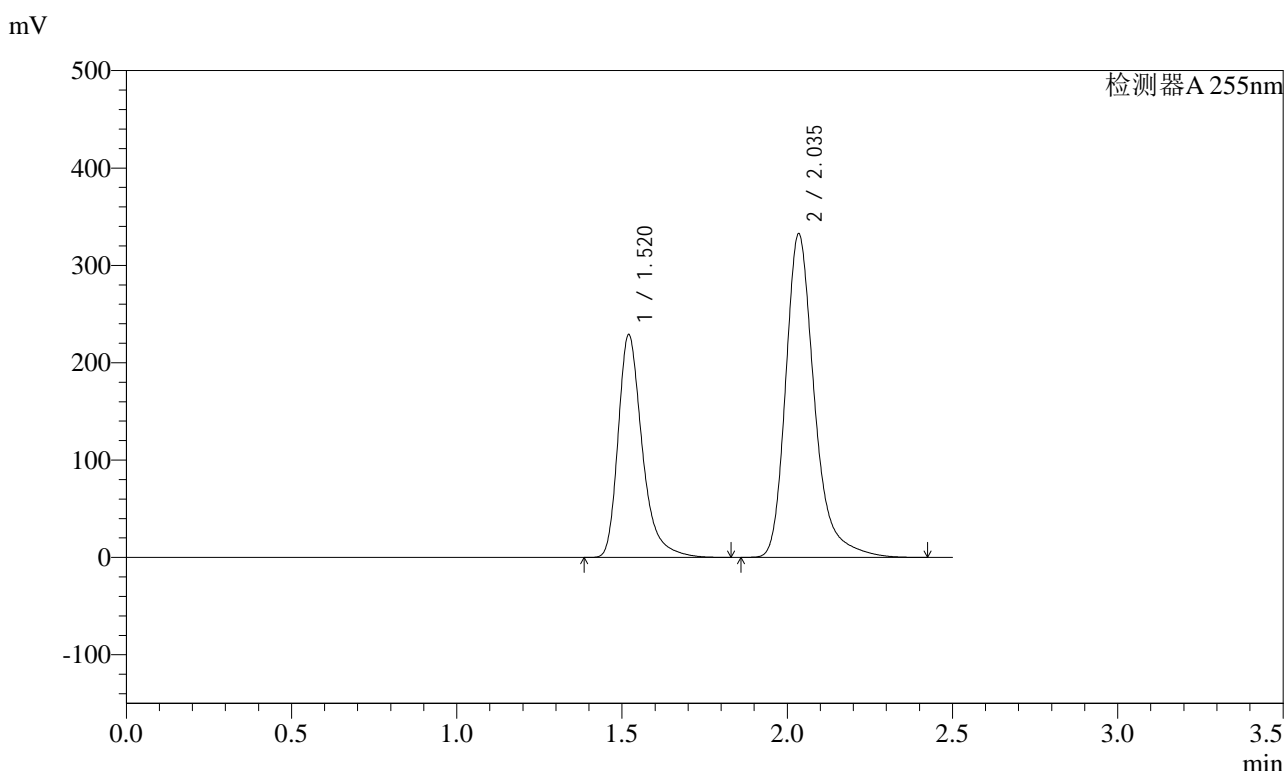


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3936-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/24 11:12:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:50:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

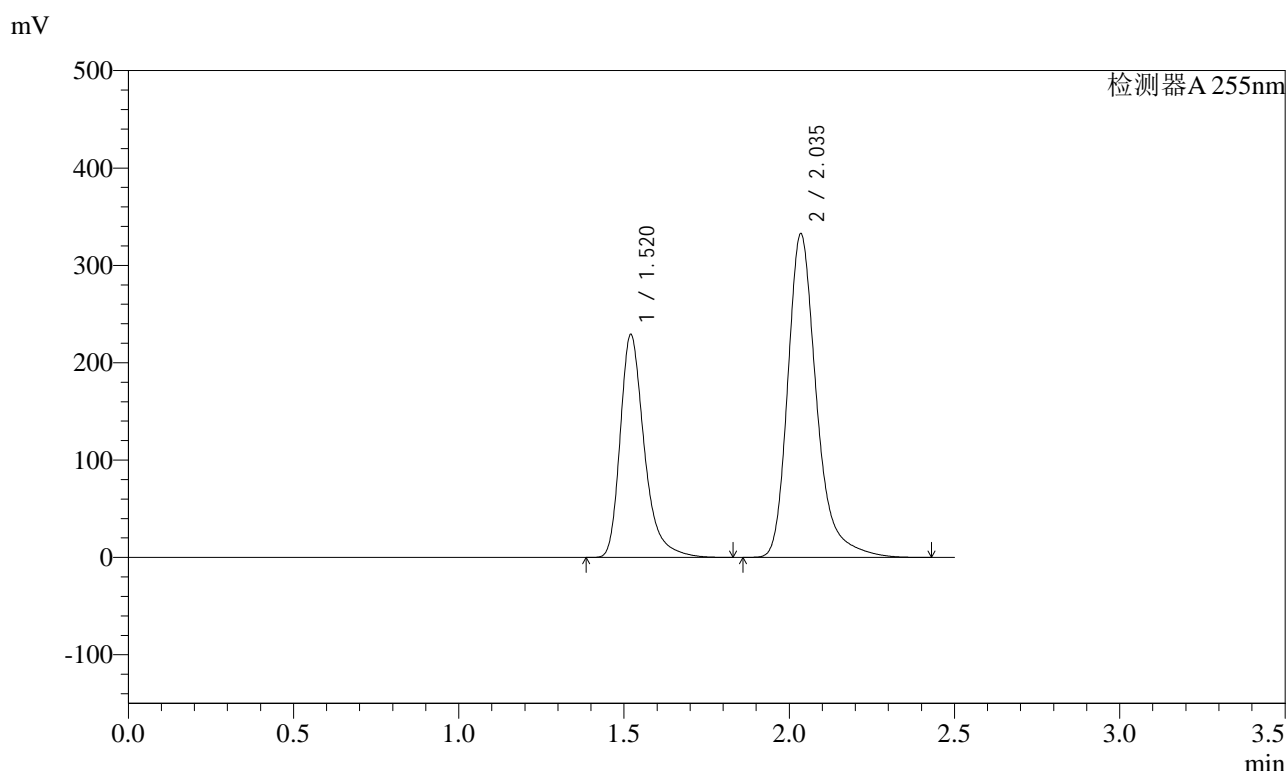
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1164179	36.657	228798	2231	1.352	--
2	2.035	2011683	63.343	332526	2851	1.303	3.659
总计		3175862	100.000	561324			

图4 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3937-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1164258	36.658	228862	2235	1.352	--
2	2.035	2011777	63.342	332548	2854	1.303	3.661
总计		3176035	100.000	561409			

图5 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

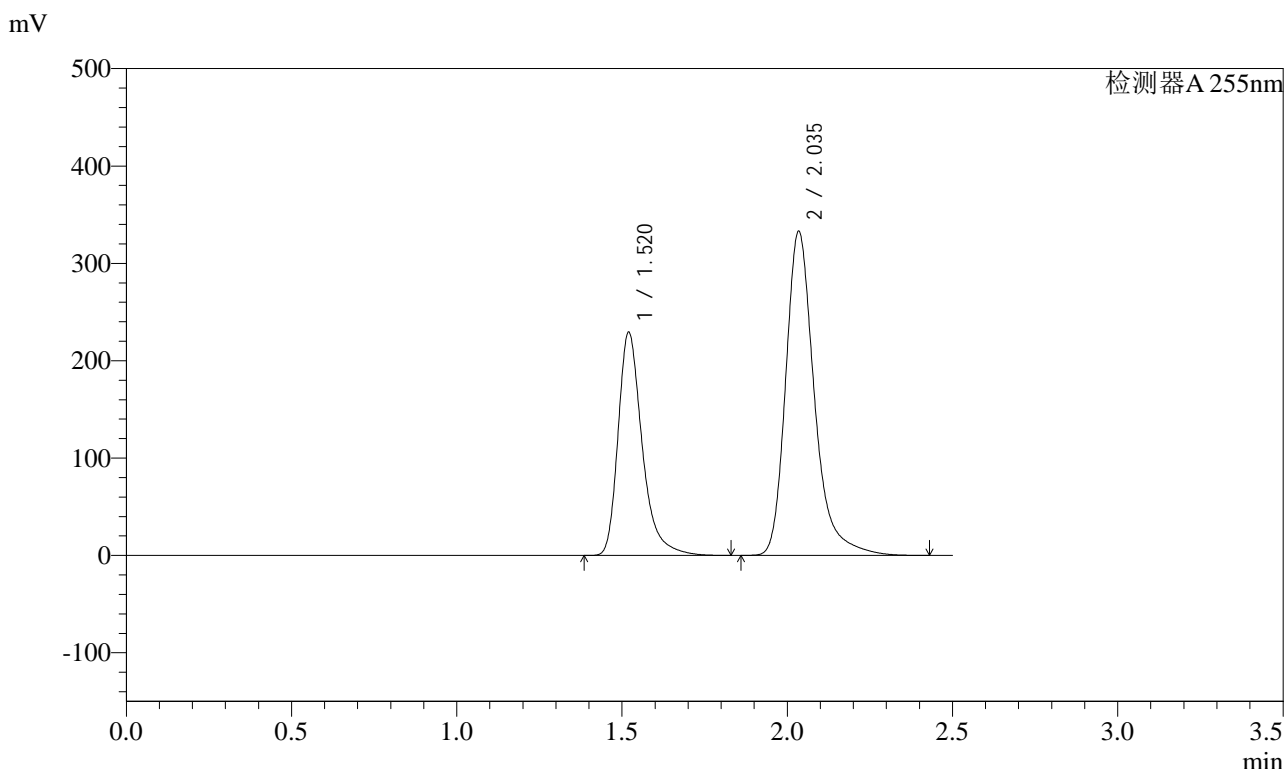


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3938-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1165297	36.661	229307	2238	1.352	--
2	2.035	2013319	63.339	333019	2855	1.303	3.663
总计		3178616	100.000	562326			

图6 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

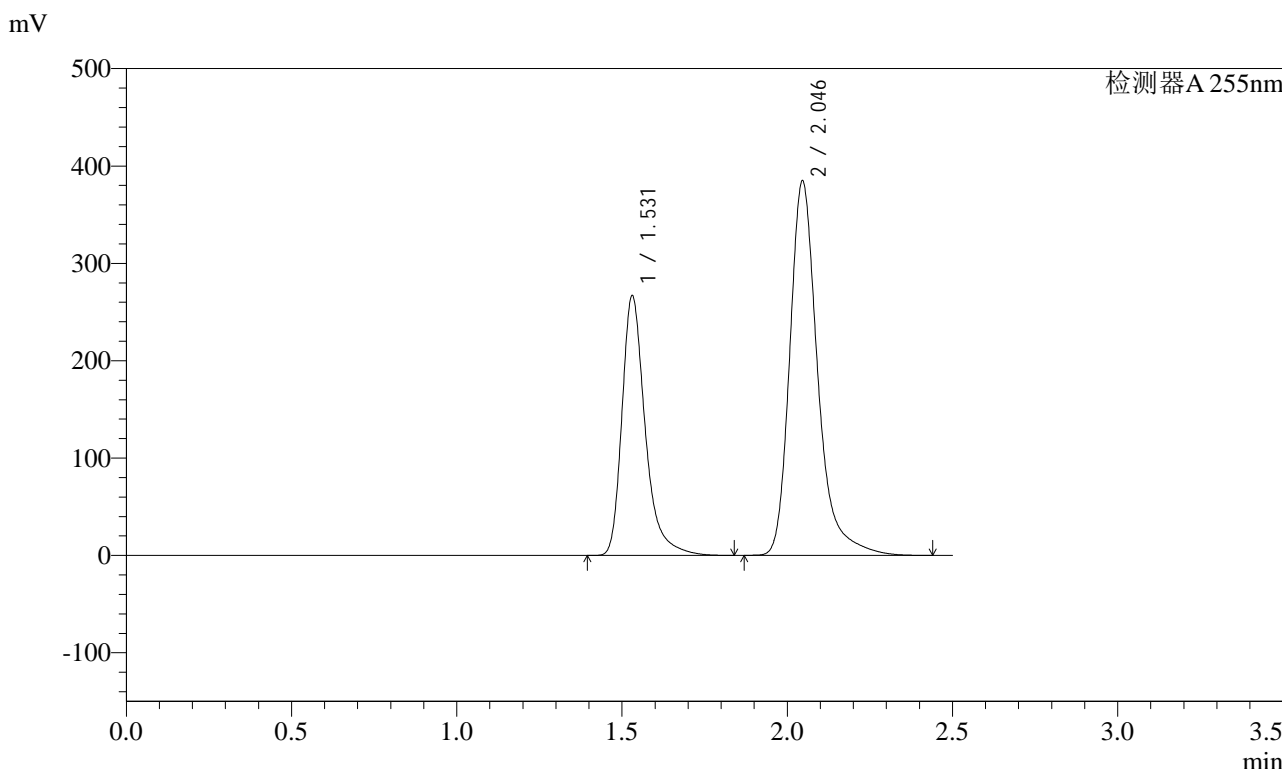


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3939-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1307772	36.608	266362	2462	1.356	--
2	2.046	2264592	63.392	384125	3070	1.308	3.799
总计		3572364	100.000	650487			

图7 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片1
 供试品溶液-1

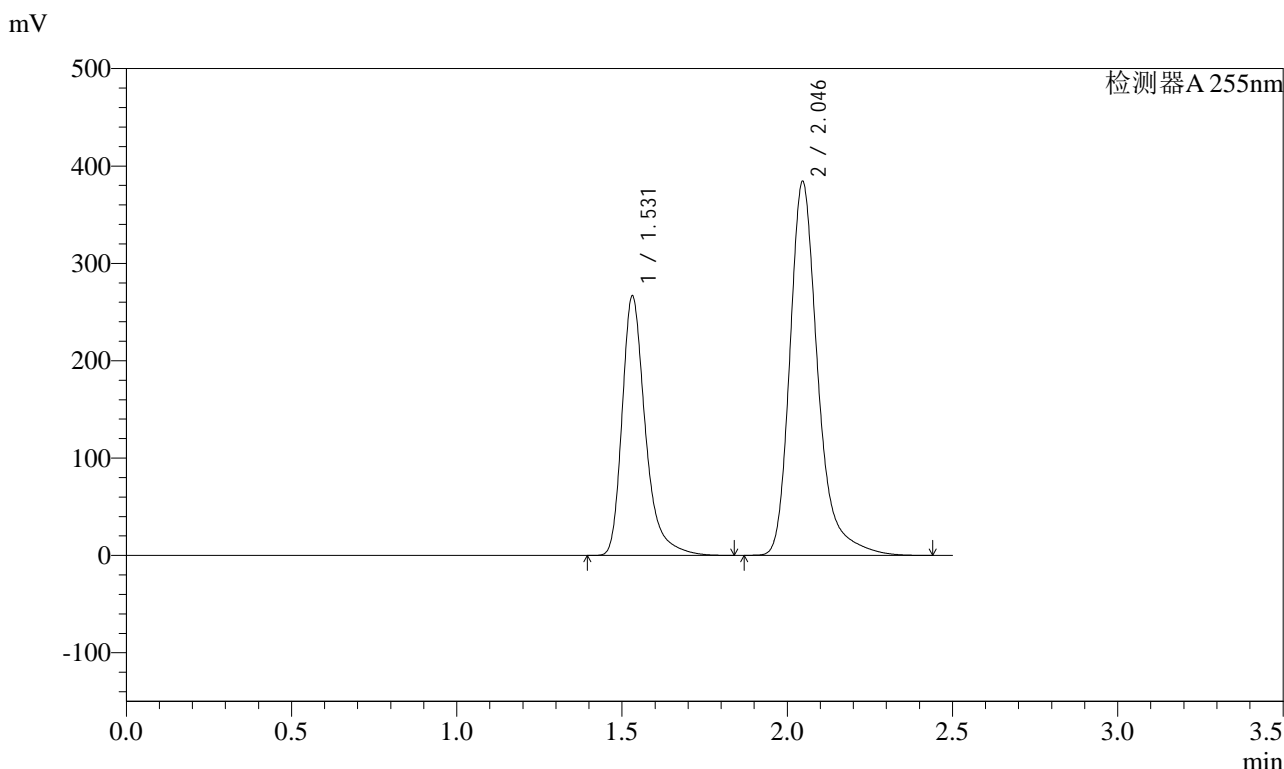


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3940-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

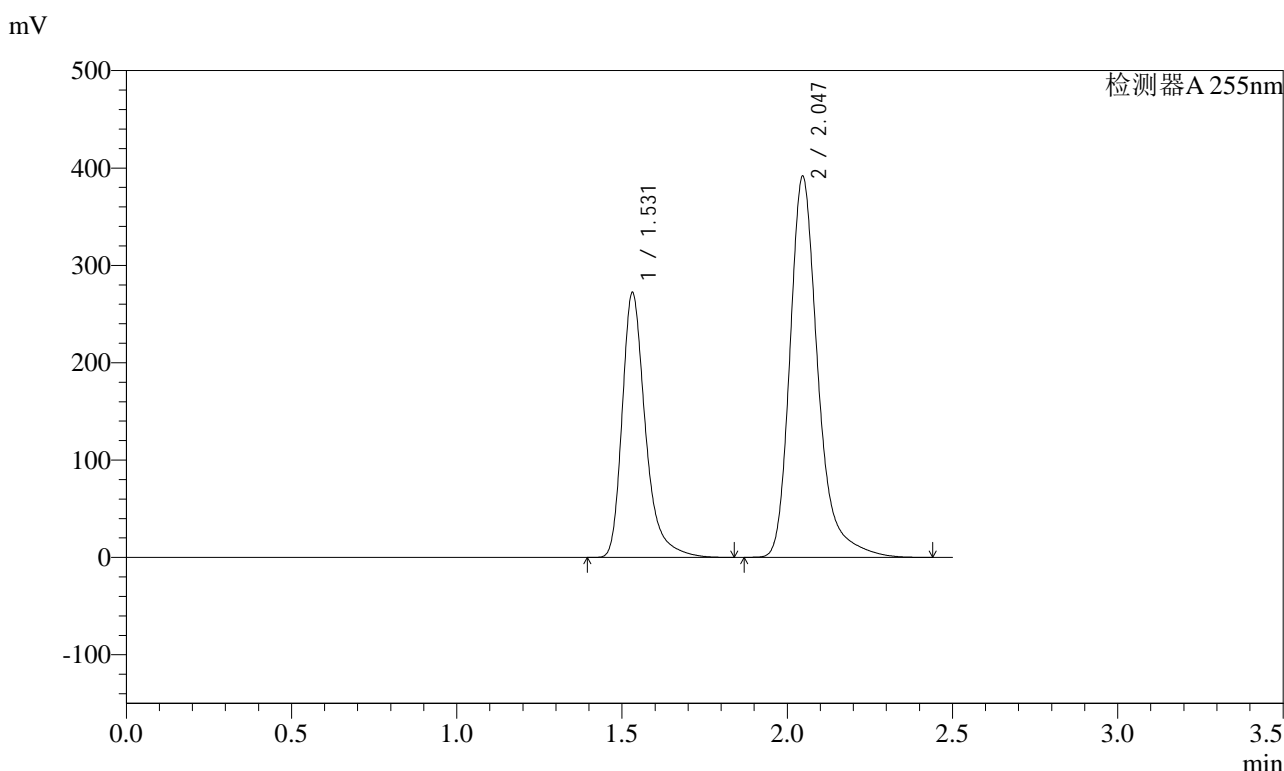
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1306074	36.616	266314	2466	1.356	--
2	2.046	2260913	63.384	383897	3073	1.307	3.801
总计		3566987	100.000	650211			

图8 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：1.5ml/min
柱温：30°C	波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3941-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb	
样品瓶号：1-10	版本号：6.115
进样体积：10 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/07/24 11:26:36	处理者：xiexinhui
处理时间(V3)：2024/07/24 15:50:38	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1333978	36.646	272029	2461	1.355	--
2	2.047	2306171	63.354	391436	3069	1.307	3.798
总计		3640148	100.000	663465			

图9 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片2
供试品溶液-1

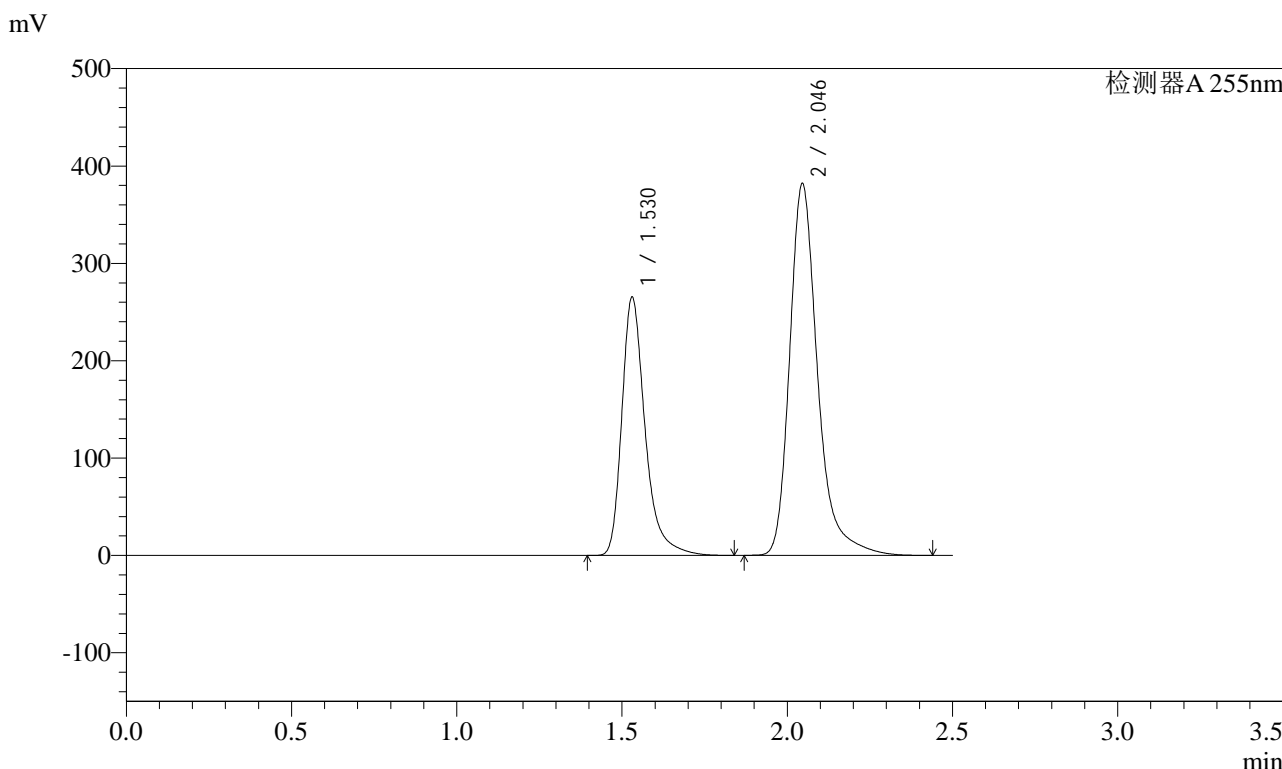


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3943-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1300524	36.643	265052	2460	1.357	--
2	2.046	2248660	63.357	381568	3065	1.308	3.798
总计		3549184	100.000	646621			

图11 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片3
 供试品溶液-1

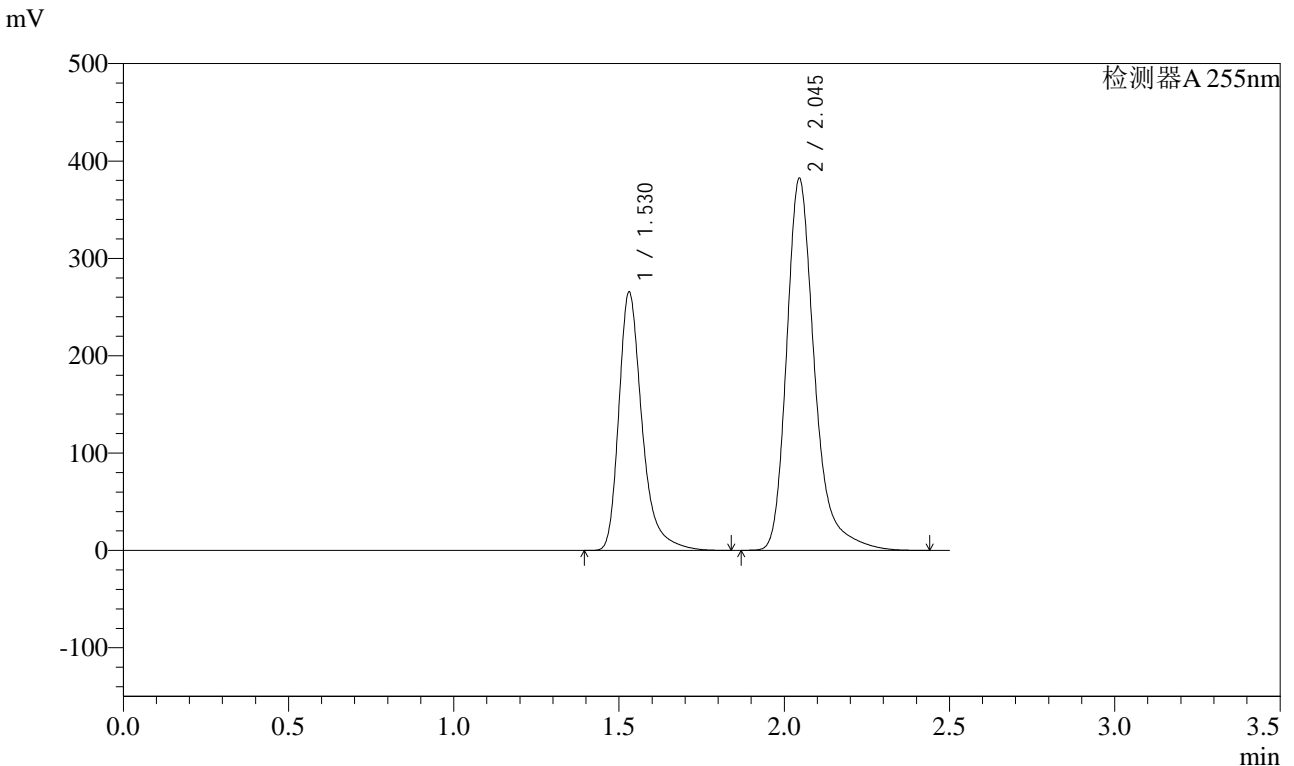


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3944-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1300784	36.638	265228	2463	1.356	--
2	2.045	2249546	63.362	381793	3066	1.307	3.799
总计		3550330	100.000	647021			

图12 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片3
 供试品溶液-2

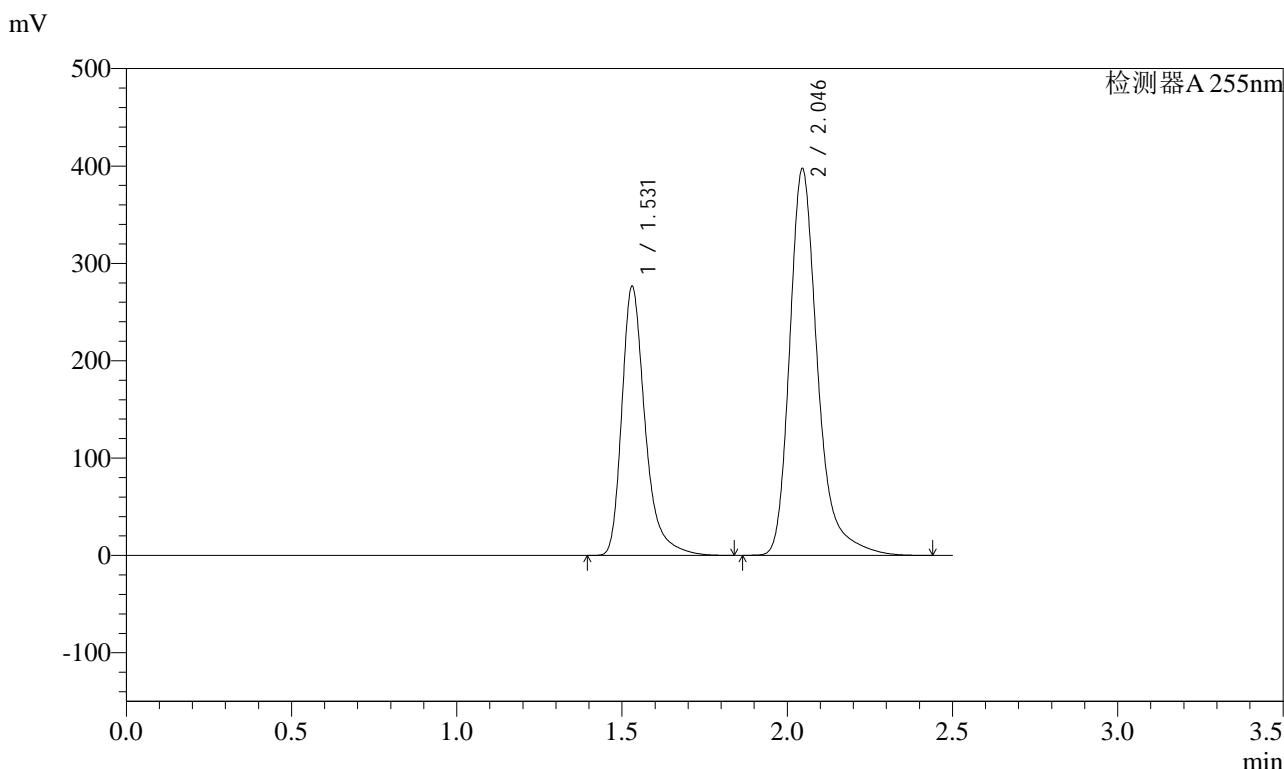


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3947-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1355107	36.677	276223	2461	1.356	--
2	2.046	2339553	63.323	396915	3065	1.308	3.798
总计		3694660	100.000	673138			

图15 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片5
 供试品溶液-1

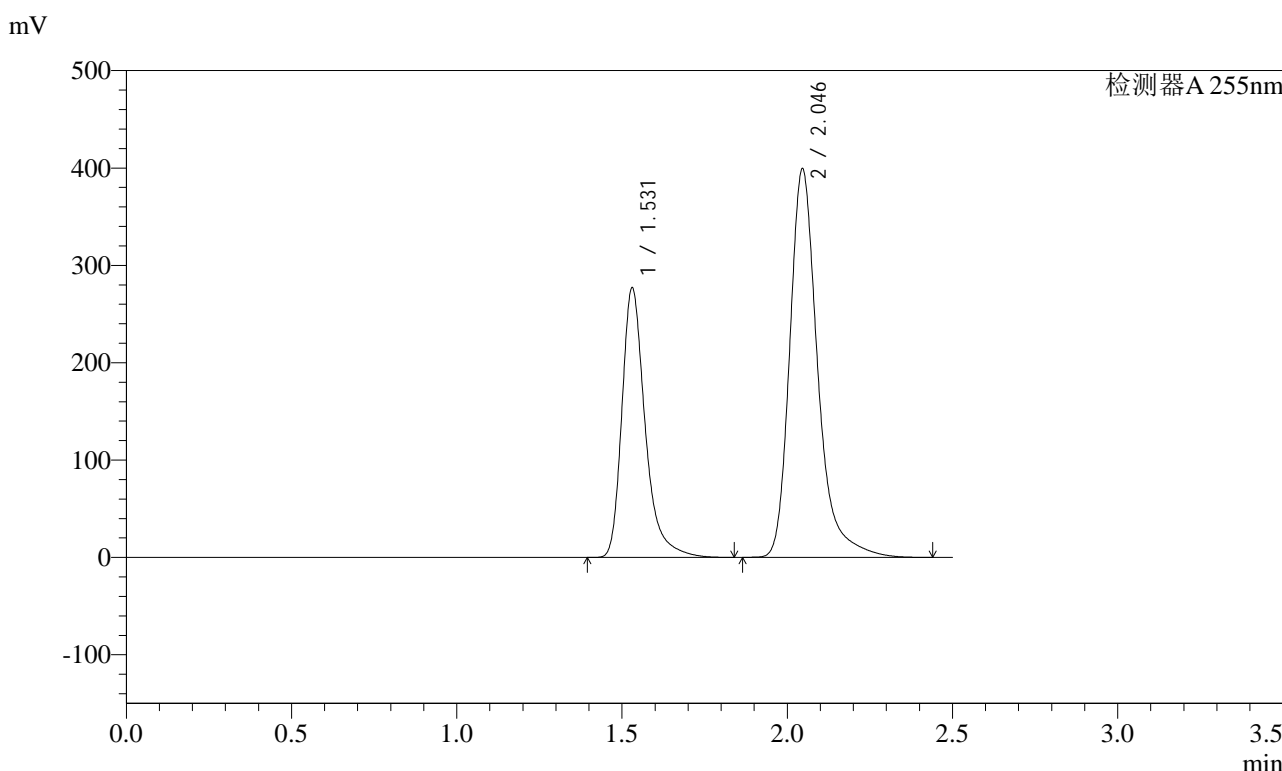


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3949-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1357427	36.614	276612	2461	1.356	--
2	2.046	2350018	63.386	398548	3069	1.307	3.800
总计		3707445	100.000	675160			

图17 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片6
 供试品溶液-1

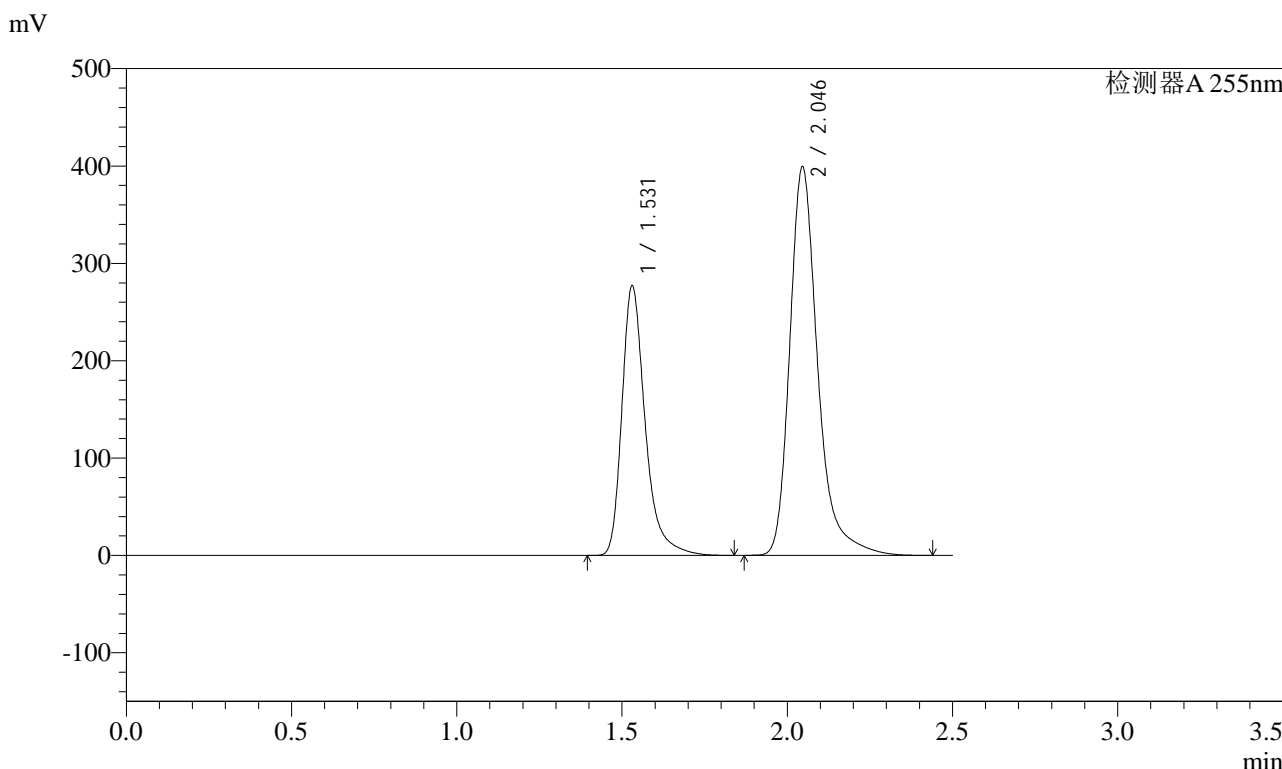


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
 柱温：30°C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3950-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号：1-46
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/07/24 11:52:19 实验者：xiexinhui
 处理时间(V3)：2024/07/24 15:51:04 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

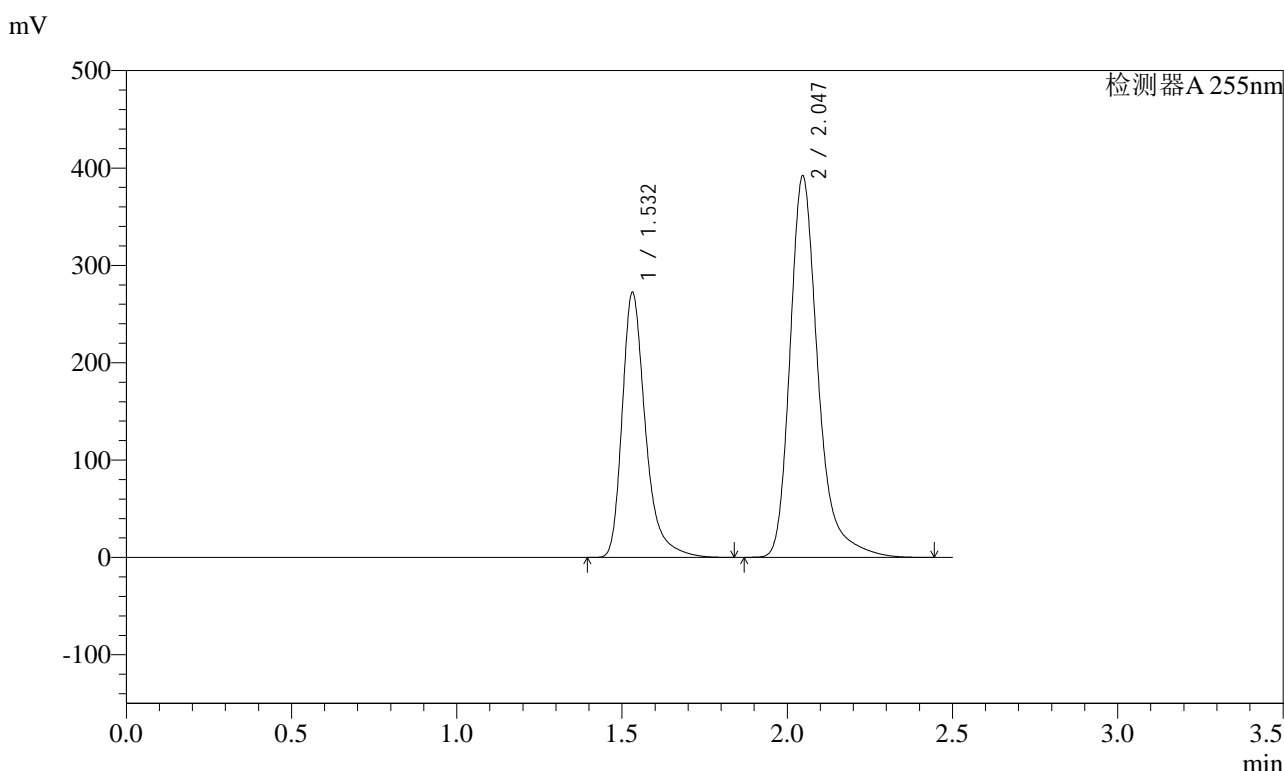
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1357783	36.620	276563	2460	1.356	--
2	2.046	2349982	63.380	398517	3068	1.307	3.799
总计		3707765	100.000	675080			

图18 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3952-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 11:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	1335105	36.645	272263	2461	1.355	--
2	2.047	2308210	63.355	391870	3070	1.306	3.798
总计		3643315	100.000	664134			

图20 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片7
供试品溶液-2

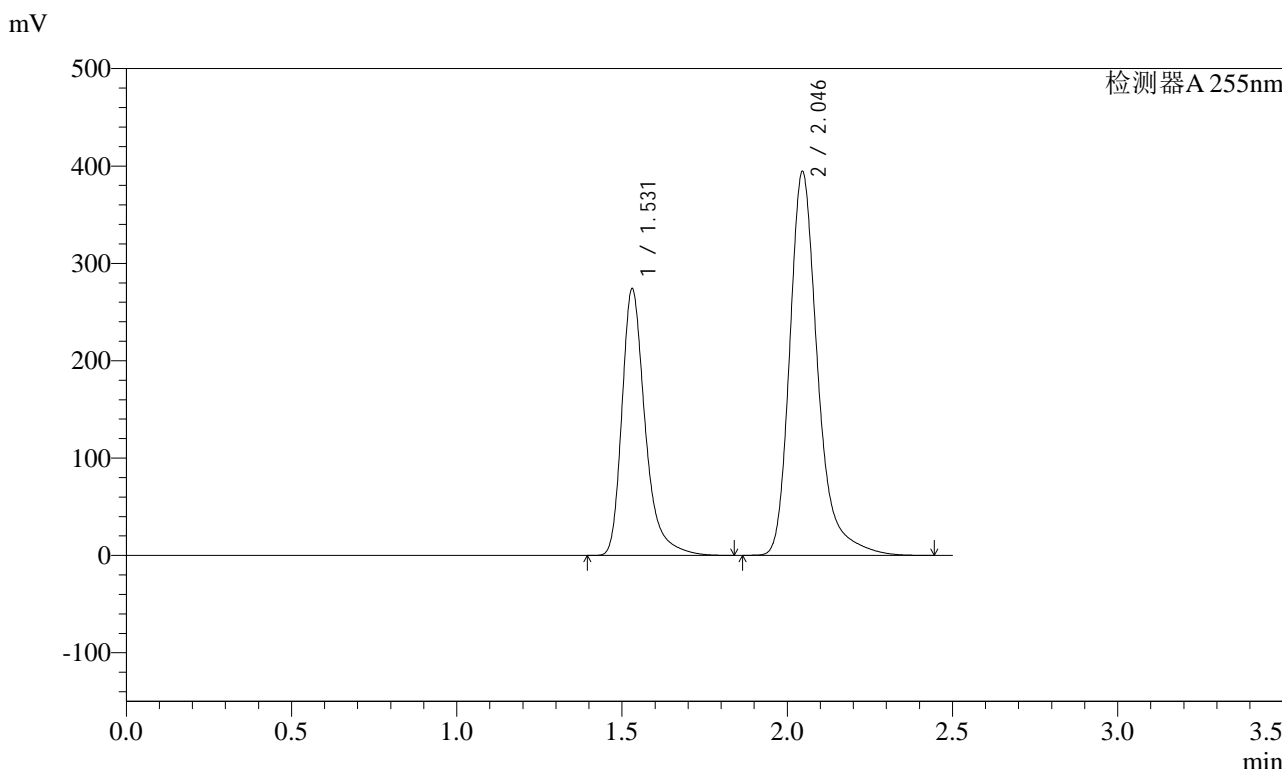


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3954-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P8-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1343259	36.649	273645	2461	1.356	--
2	2.046	2321972	63.351	393804	3069	1.307	3.799
总计		3665231	100.000	667449			

图22 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片8
 供试品溶液-2

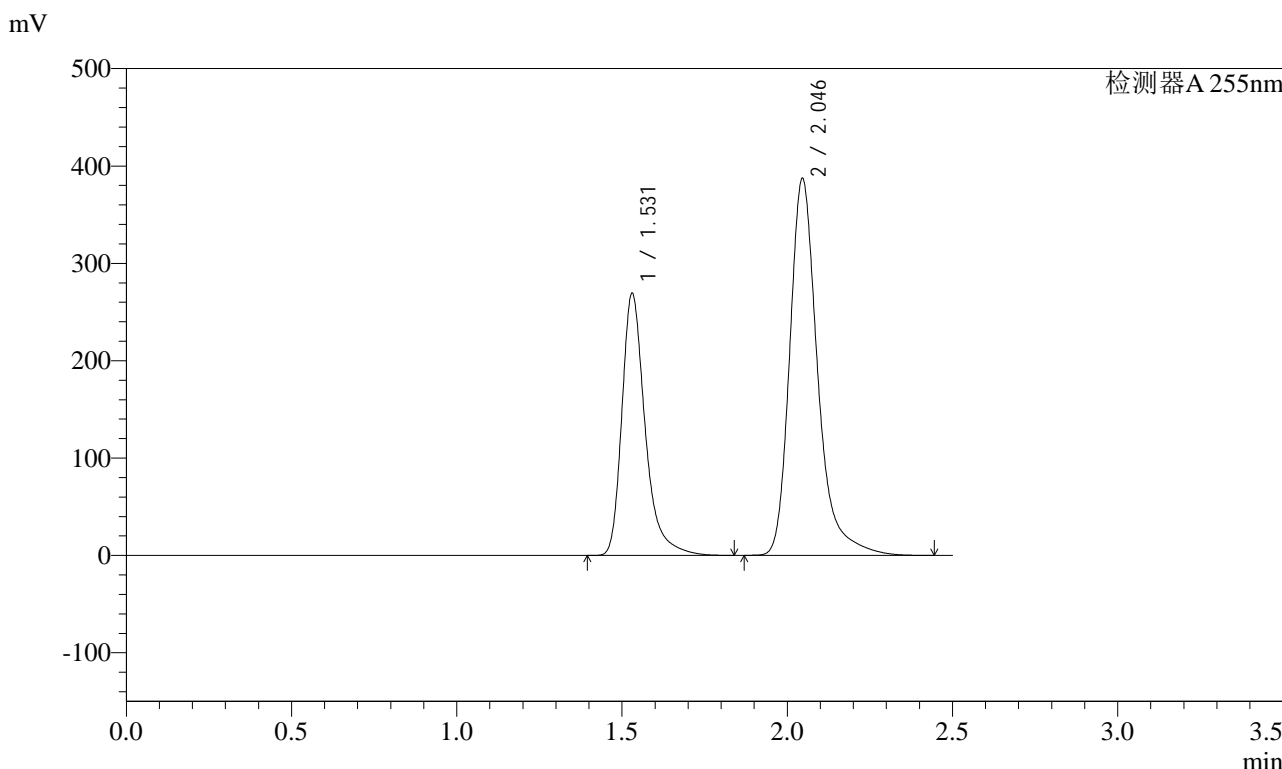


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3955-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1319295	36.655	268951	2464	1.356	--
2	2.046	2279944	63.345	386746	3068	1.308	3.800
总计		3599238	100.000	655697			

图23 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片9
 供试品溶液-1

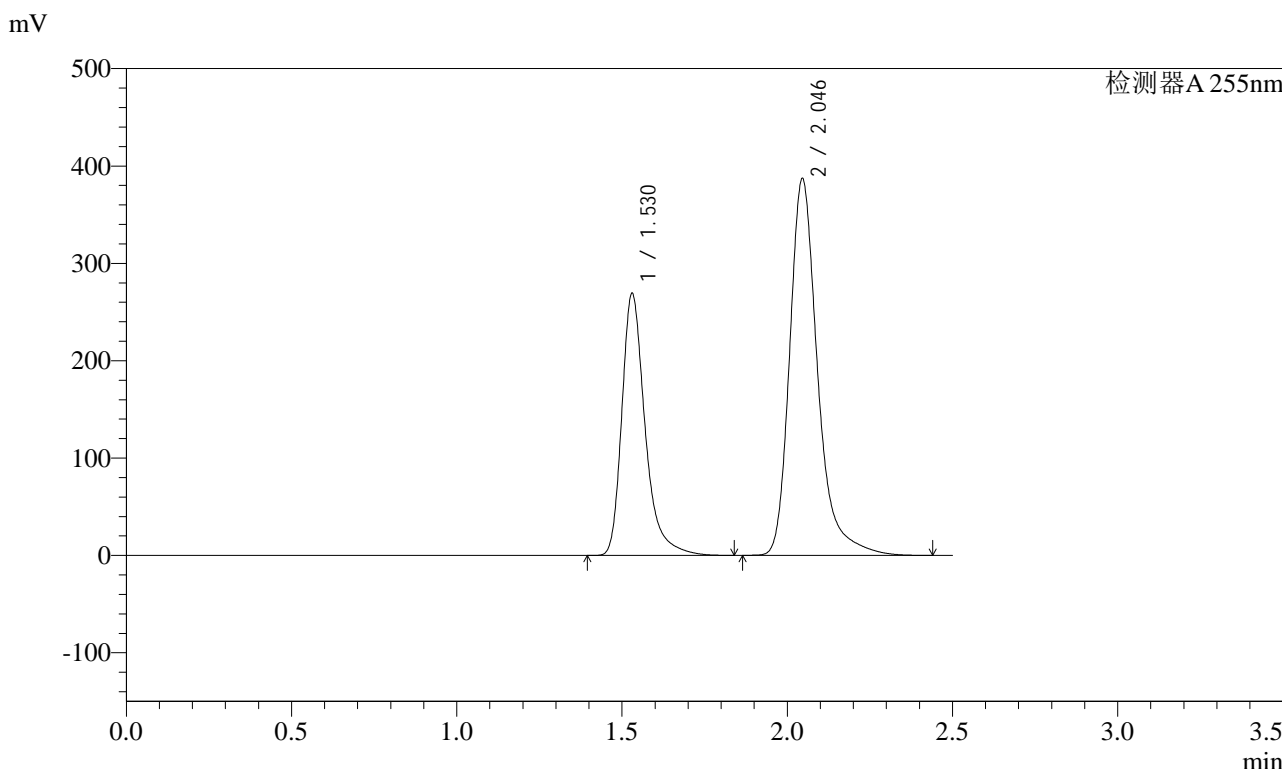


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3956-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1318930	36.658	268973	2463	1.356	--
2	2.046	2279002	63.342	386720	3066	1.308	3.800
总计		3597932	100.000	655693			

图24 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片9
 供试品溶液-2

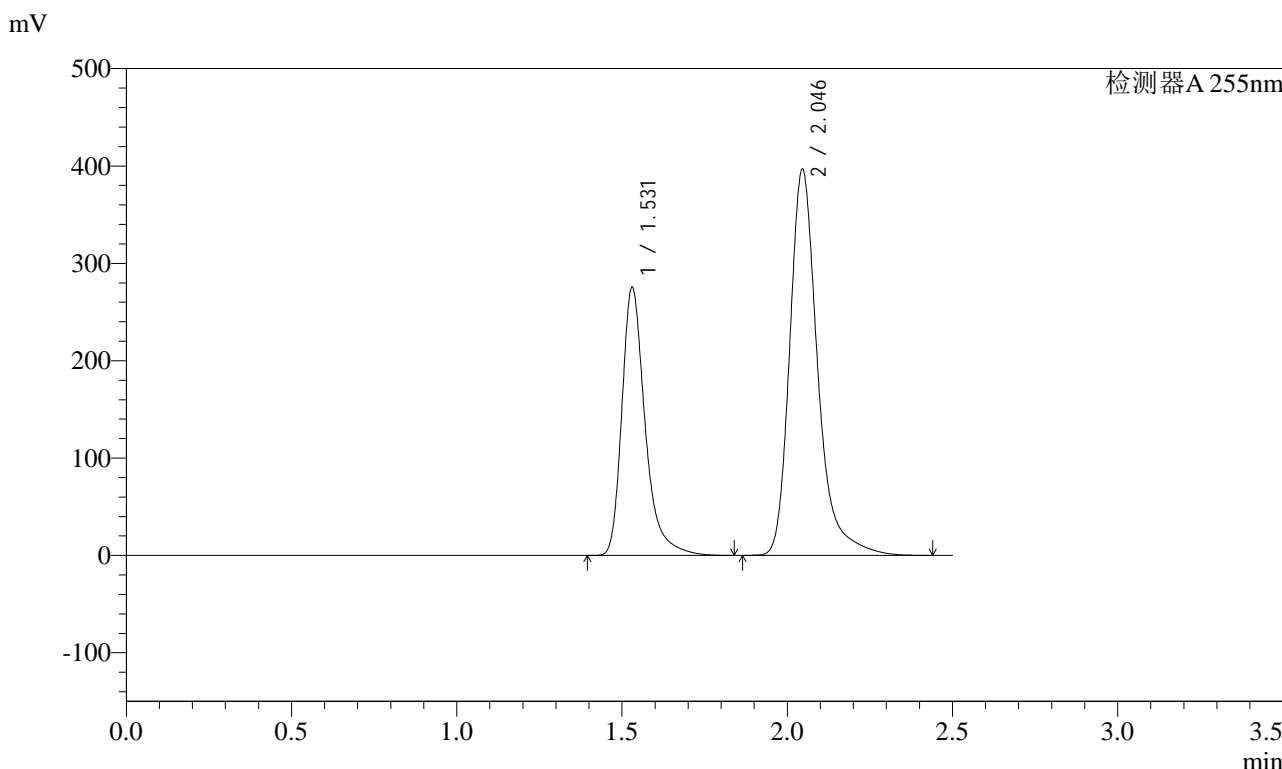


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3957-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

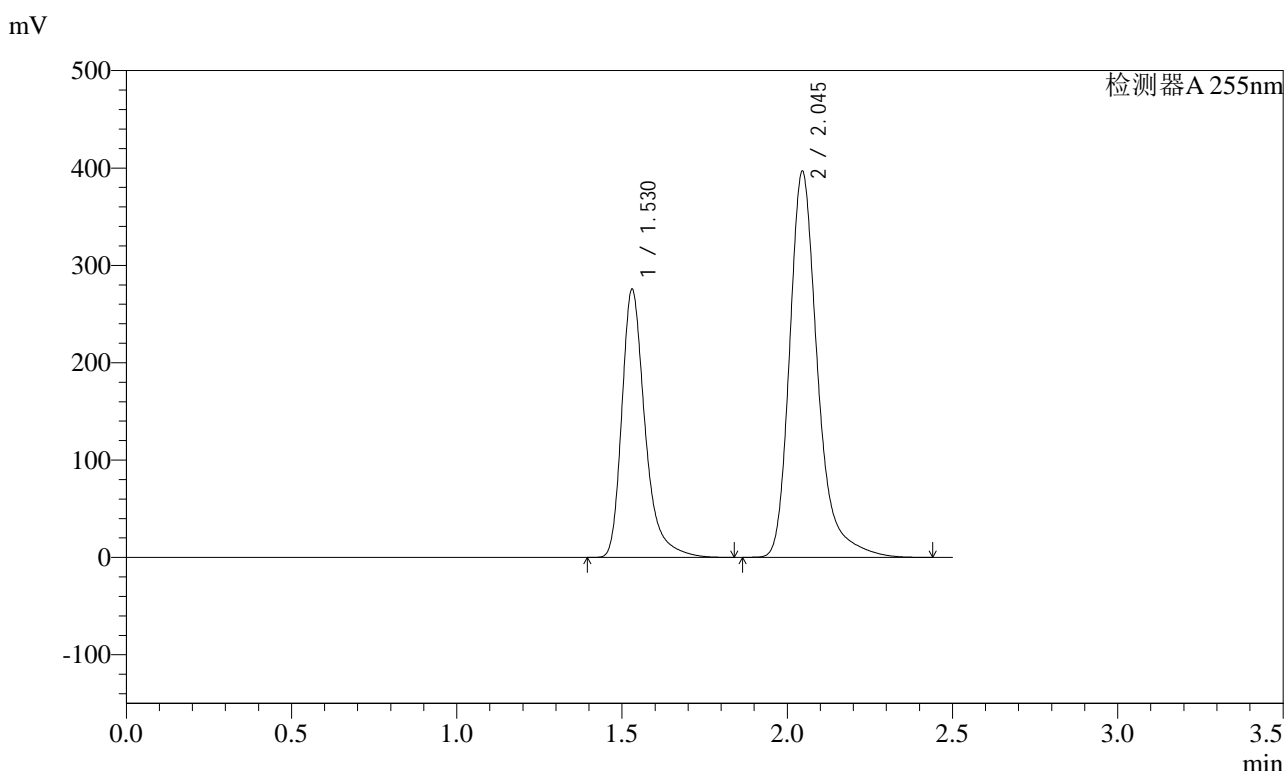
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1349500	36.619	275088	2462	1.357	--
2	2.046	2335708	63.381	396096	3067	1.308	3.800
总计		3685208	100.000	671184			

图25 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片10
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3958-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1349481	36.624	275276	2464	1.356	--
2	2.045	2335202	63.376	396280	3067	1.308	3.800
总计		3684683	100.000	671556			

图26 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片10
 供试品溶液-2

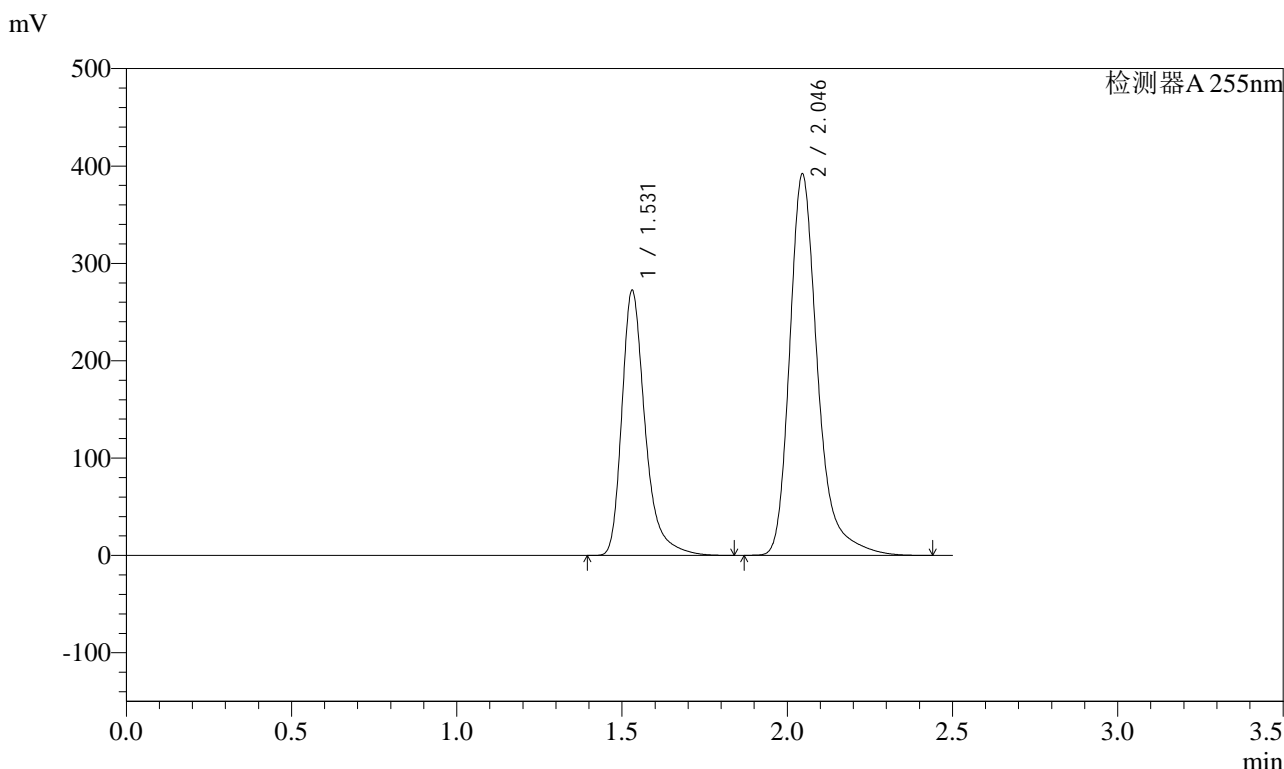


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3959-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	1333719	36.642	271971	2465	1.357	--
2	2.046	2306191	63.358	391418	3068	1.308	3.801
总计		3639910	100.000	663389			

图27 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片11
 供试品溶液-1

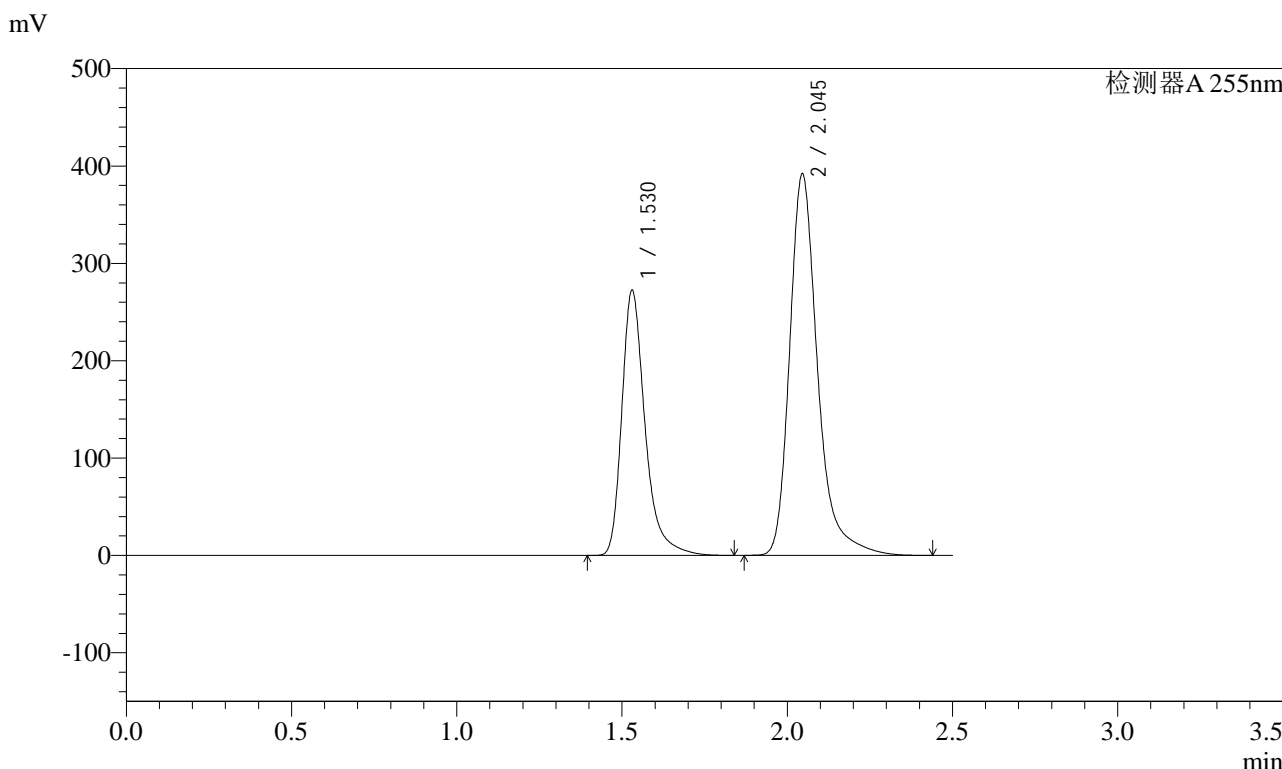


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3960-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1334104	36.640	272172	2464	1.357	--
2	2.045	2307044	63.360	391628	3068	1.308	3.801
总计		3641148	100.000	663800			

图28 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片11
 供试品溶液-2

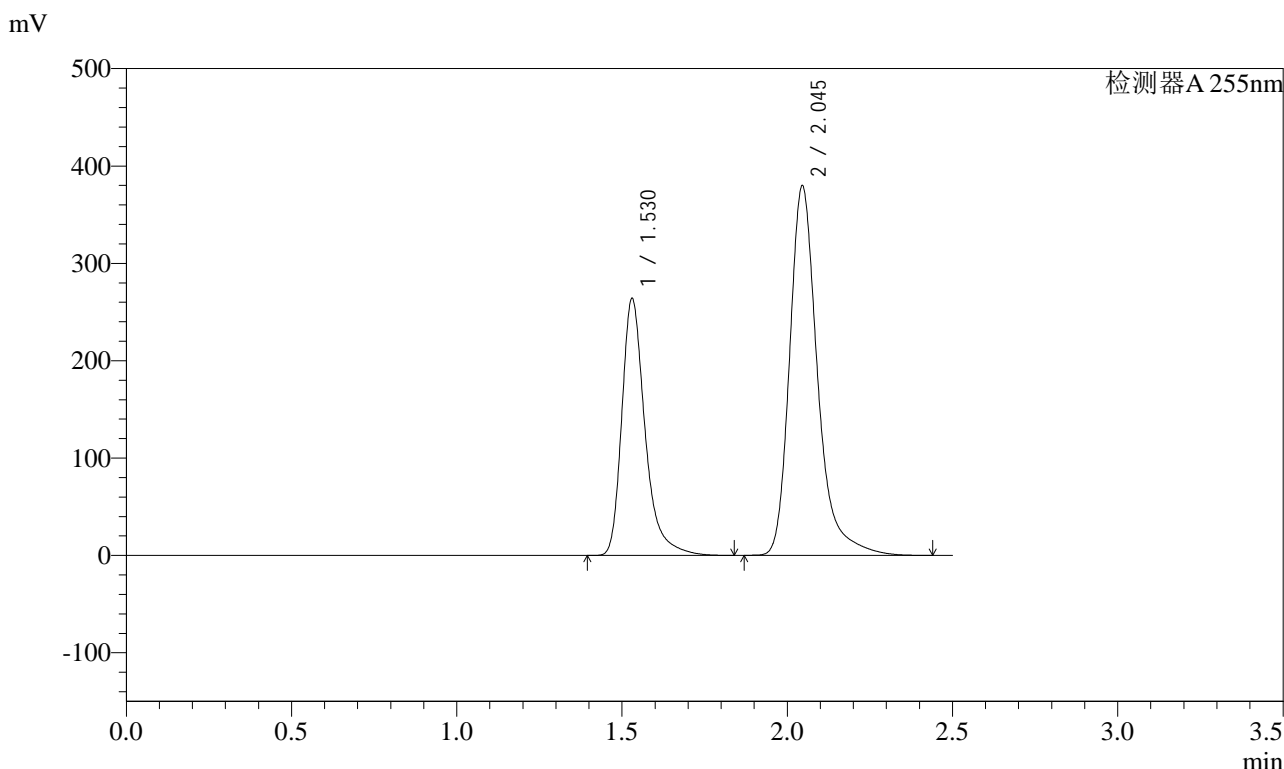


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3961-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

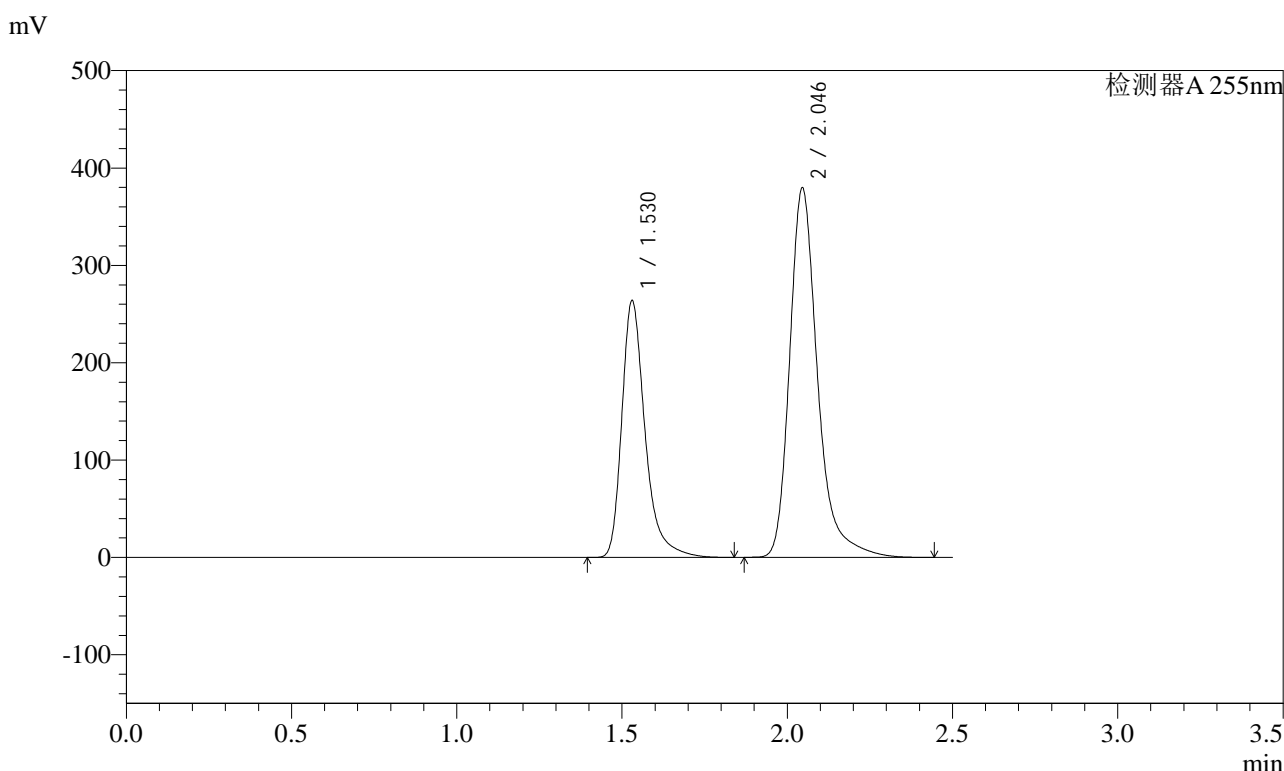
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1292703	36.648	263759	2464	1.357	--
2	2.045	2234611	63.352	379360	3071	1.308	3.802
总计		3527314	100.000	643119			

图29 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片12
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3962-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

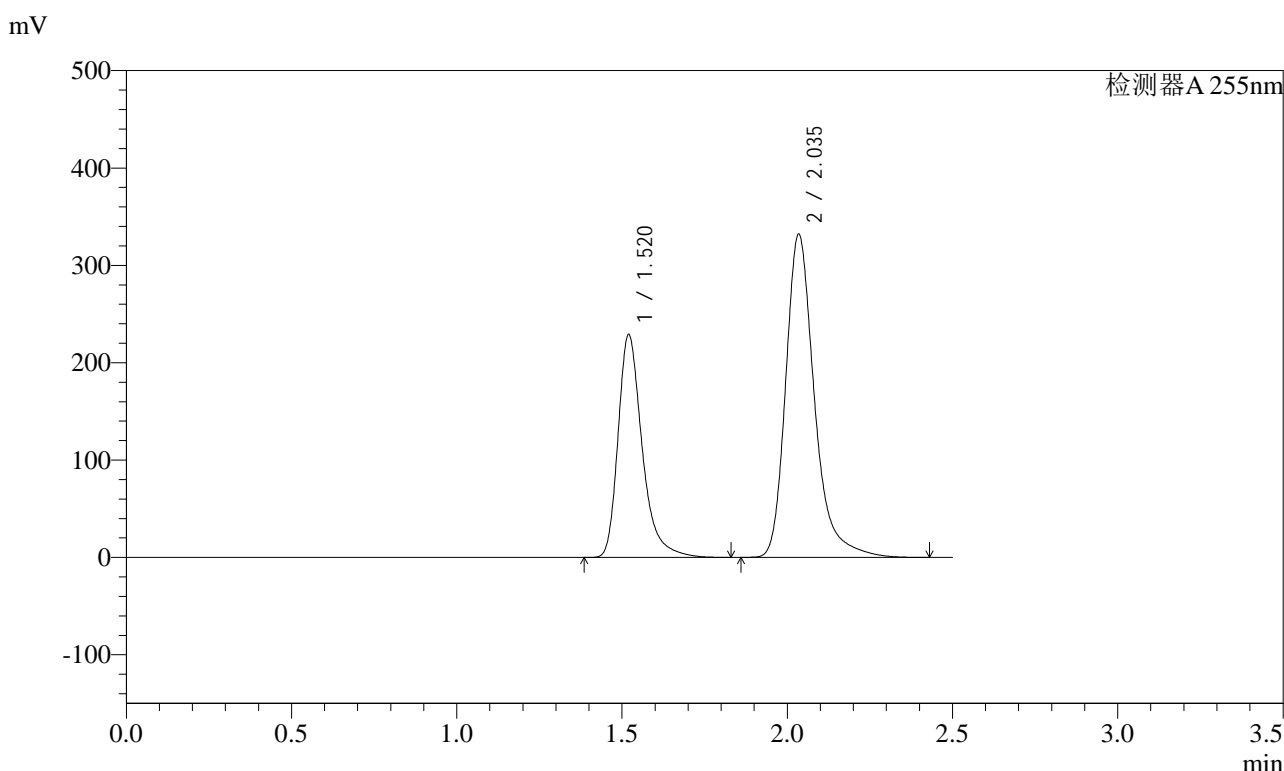
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	1292347	36.647	263607	2464	1.357	--
2	2.046	2234171	63.353	379178	3067	1.308	3.800
总计		3526518	100.000	642785			

图30 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片12
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3963-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1162980	36.678	228912	2240	1.353	--
2	2.035	2007846	63.322	332142	2857	1.304	3.665
总计		3170826	100.000	561055			

图31 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

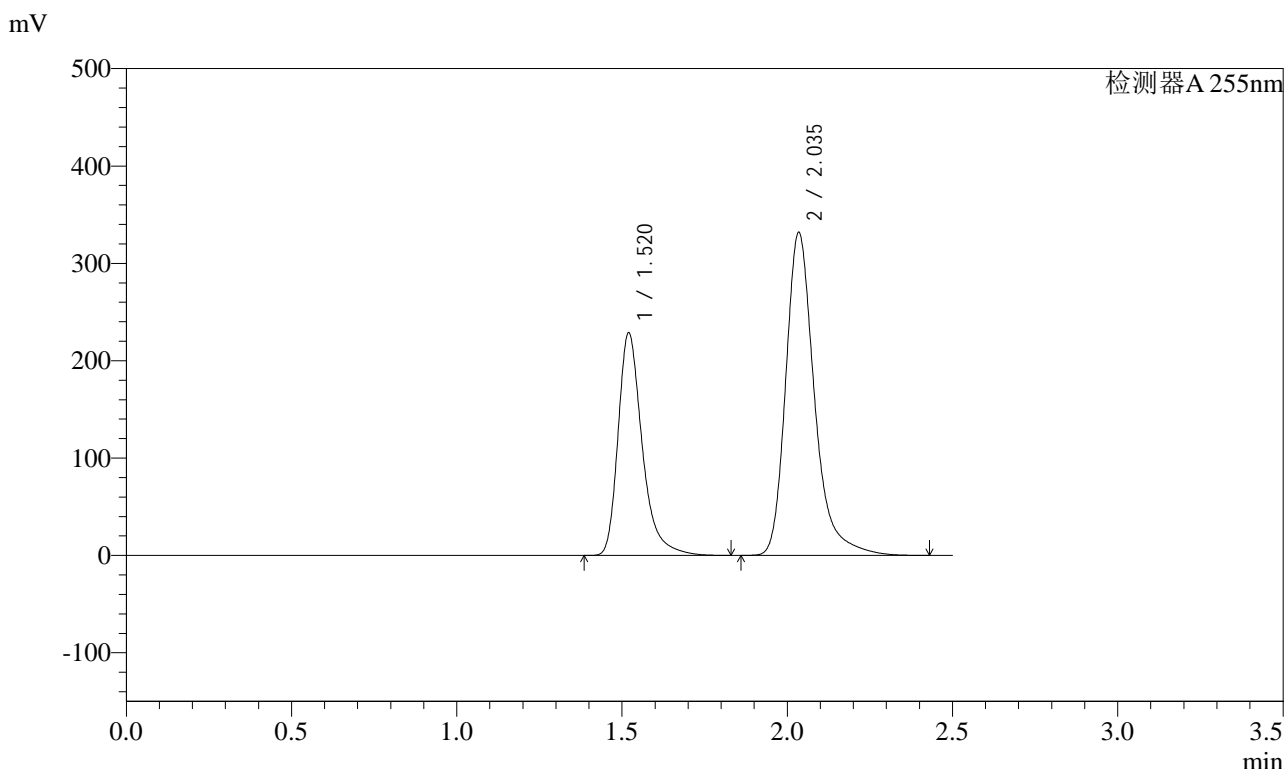


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3964-3 - zzp-2024032121p-pH6.8jz-jf75z-200mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

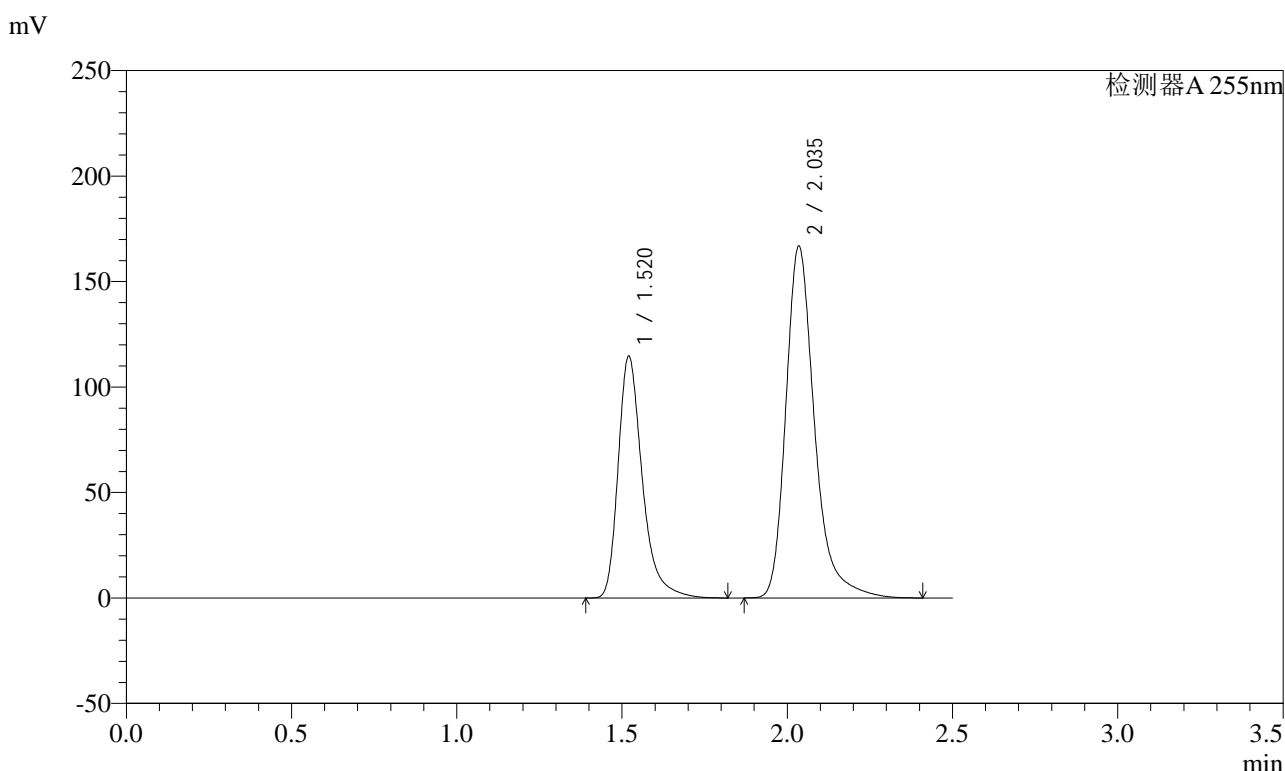
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	1163401	36.685	228693	2232	1.353	--
2	2.035	2007929	63.315	331870	2853	1.304	3.661
总计		3171330	100.000	560563			

图32 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032121批(200mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3966-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

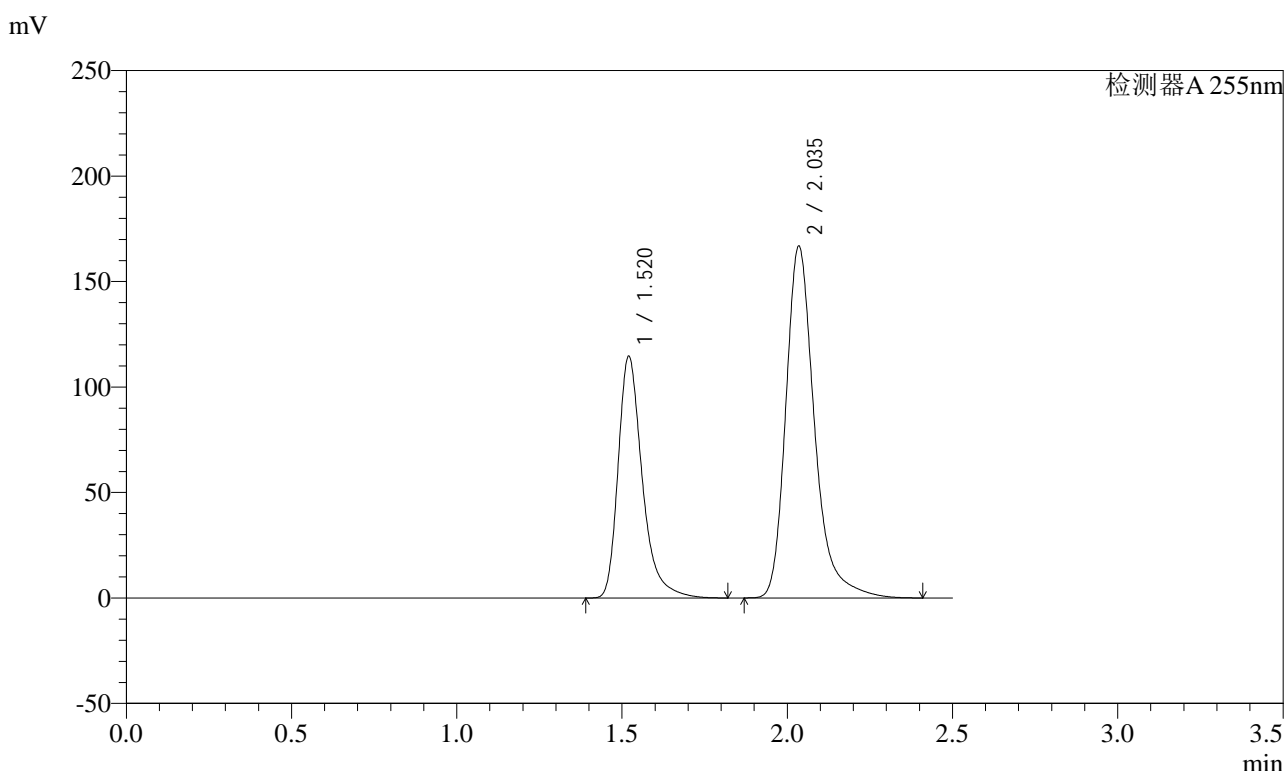
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	583362	36.637	114585	2230	1.353	--
2	2.035	1008914	63.363	166763	2855	1.303	3.661
总计		1592275	100.000	281348			

图34 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3967-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	583169	36.628	114580	2230	1.354	--
2	2.035	1008967	63.372	166788	2854	1.303	3.661
总计		1592136	100.000	281368			

图35 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

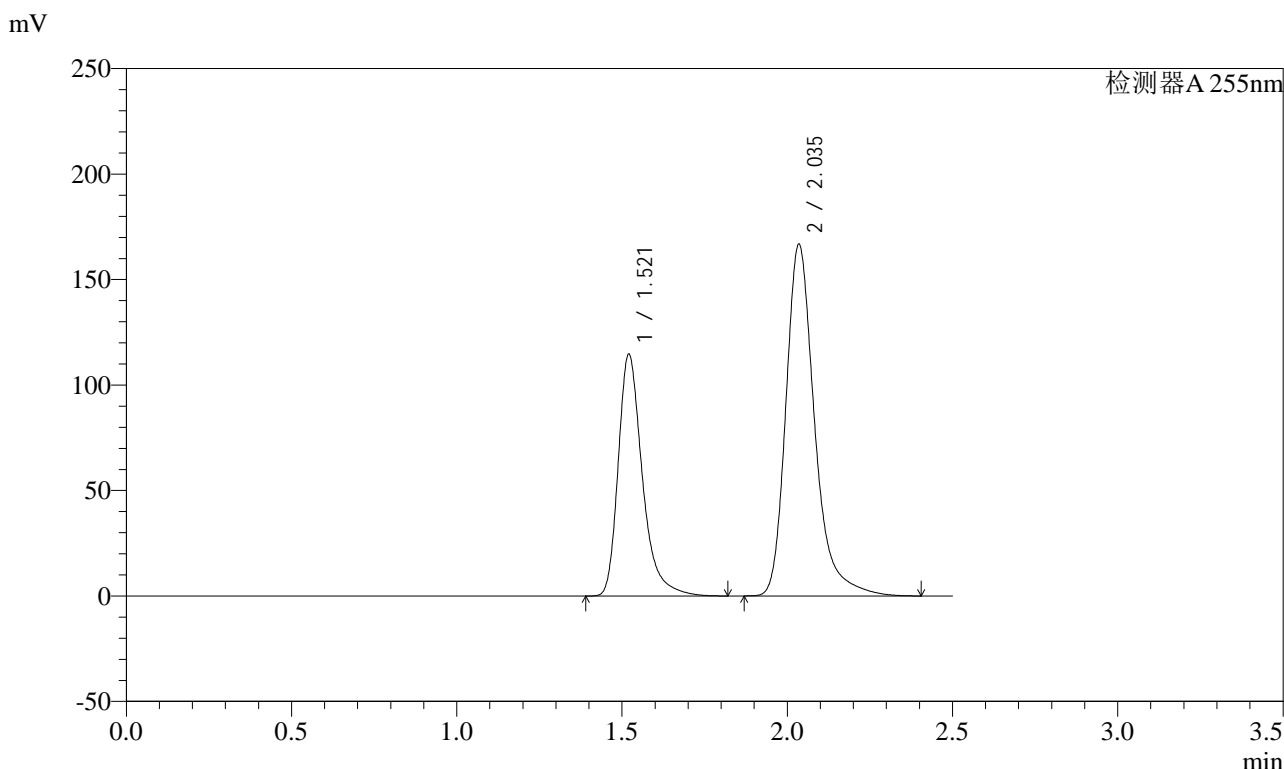


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3968-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

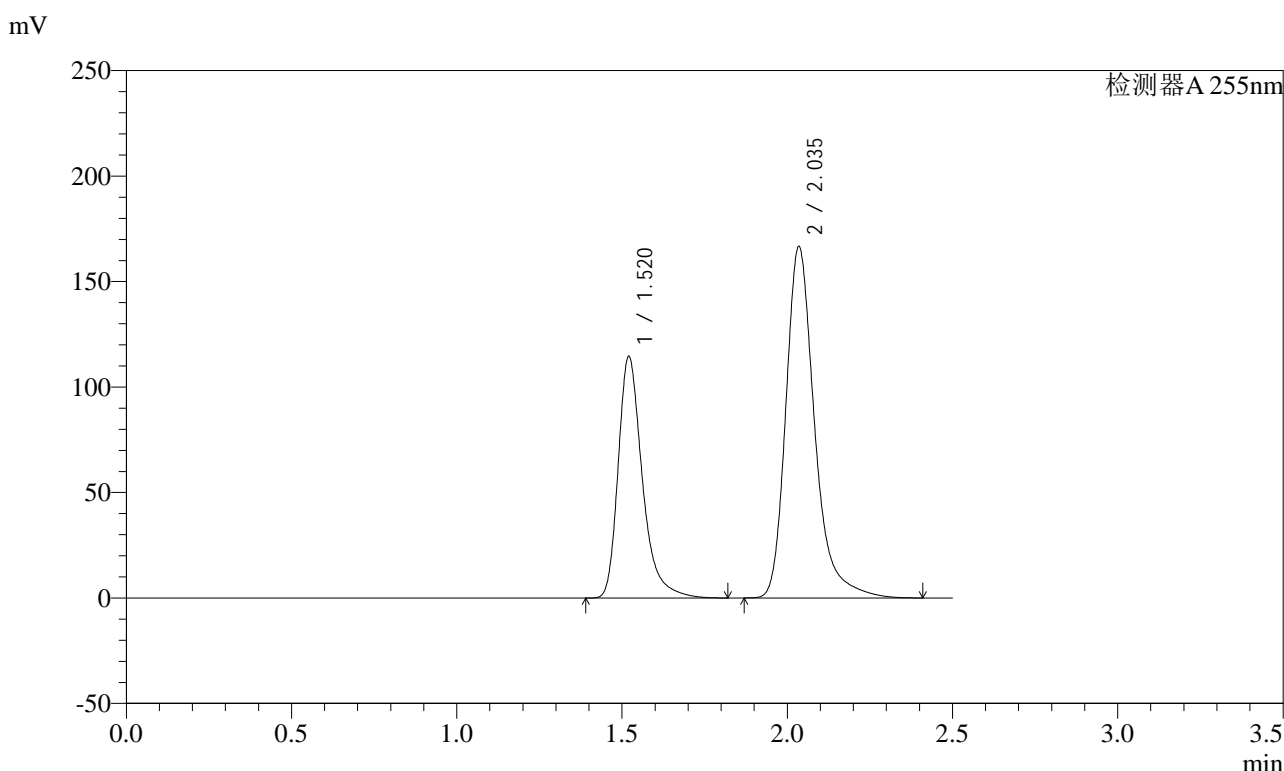
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	583261	36.637	114529	2231	1.354	--
2	2.035	1008754	63.363	166710	2856	1.303	3.662
总计		1592015	100.000	281239			

图36 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3969-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

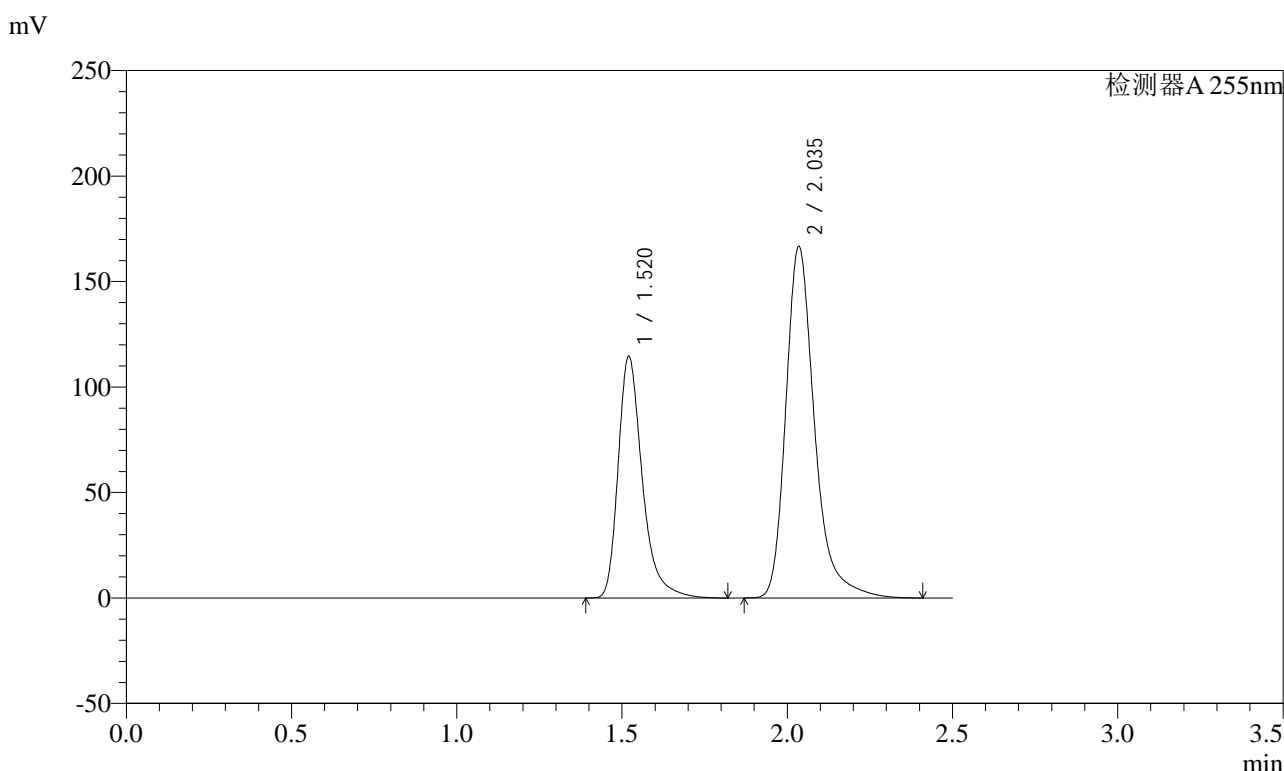
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	583228	36.637	114452	2228	1.355	--
2	2.035	1008665	63.363	166601	2854	1.304	3.660
总计		1591893	100.000	281053			

图37 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3970-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	583240	36.639	114521	2229	1.354	--
2	2.035	1008613	63.361	166660	2852	1.303	3.659
总计		1591853	100.000	281181			

图38 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

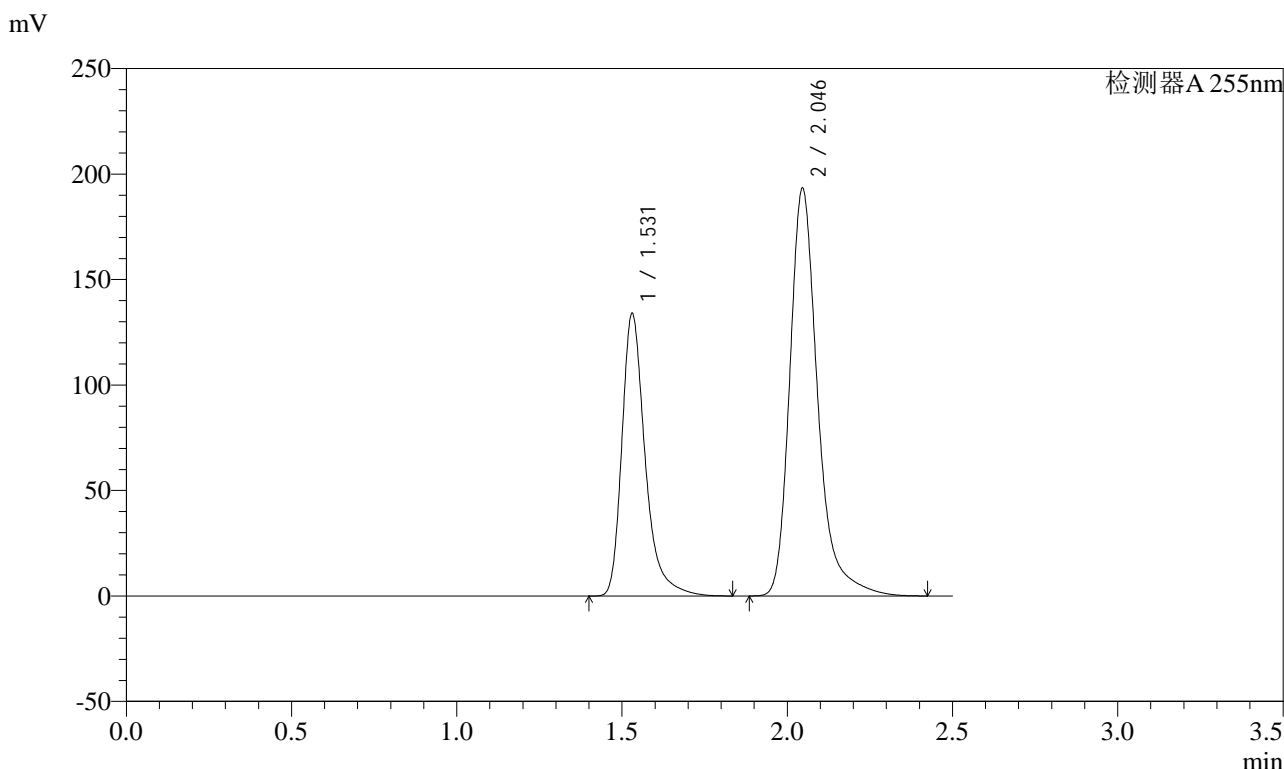


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3971-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	656824	36.602	133780	2460	1.358	--
2	2.046	1137694	63.398	193060	3073	1.308	3.802
总计		1794518	100.000	326840			

图39 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片1
 供试品溶液-1

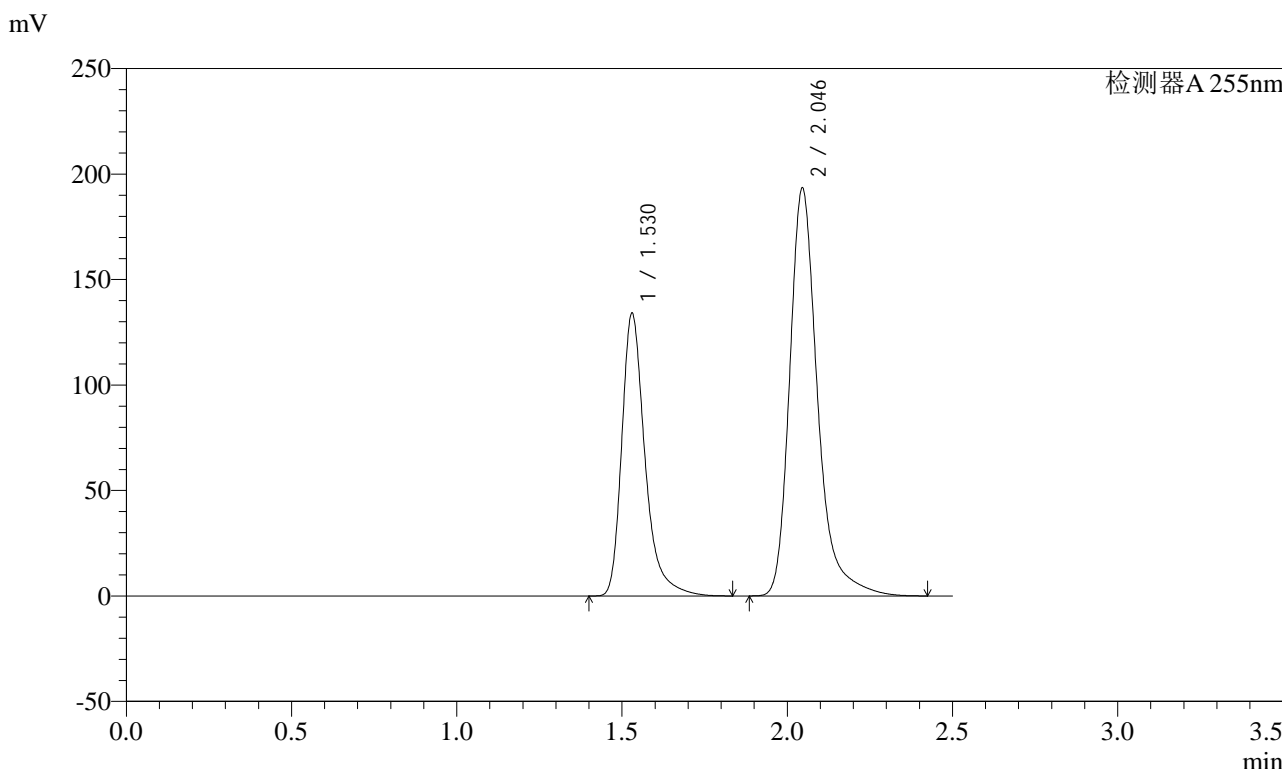


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3972-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

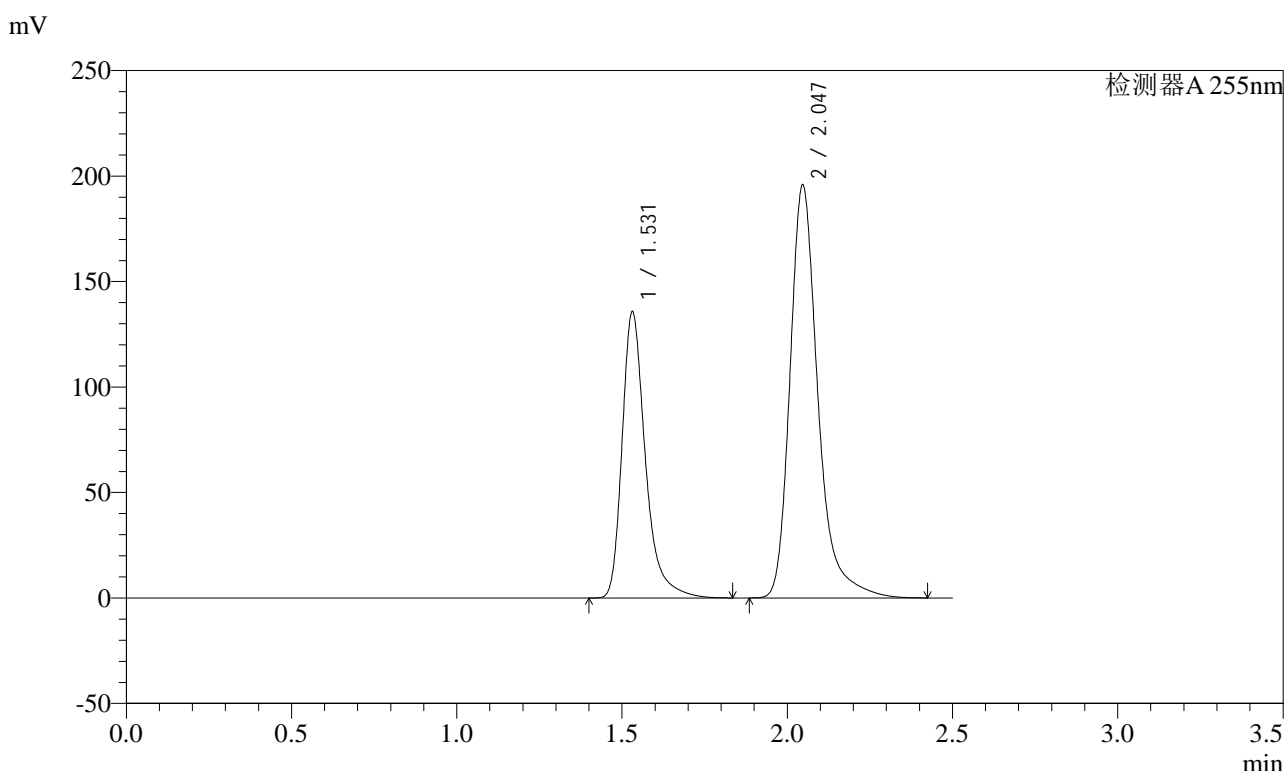
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	656465	36.593	133970	2464	1.357	--
2	2.046	1137510	63.407	193201	3071	1.307	3.804
总计		1793975	100.000	327170			

图40 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3973-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 12:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

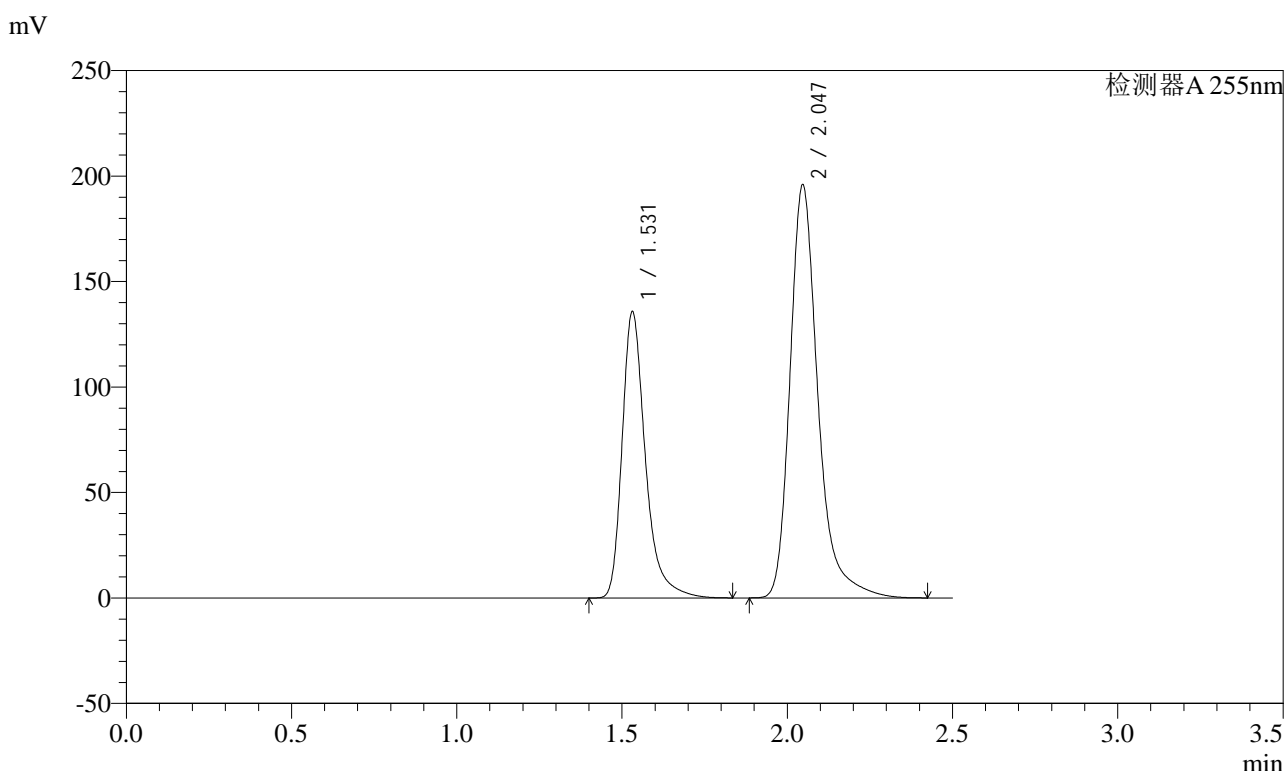
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	665172	36.597	135581	2466	1.358	--
2	2.047	1152411	63.403	195748	3074	1.307	3.803
总计		1817584	100.000	331329			

图41 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3974-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

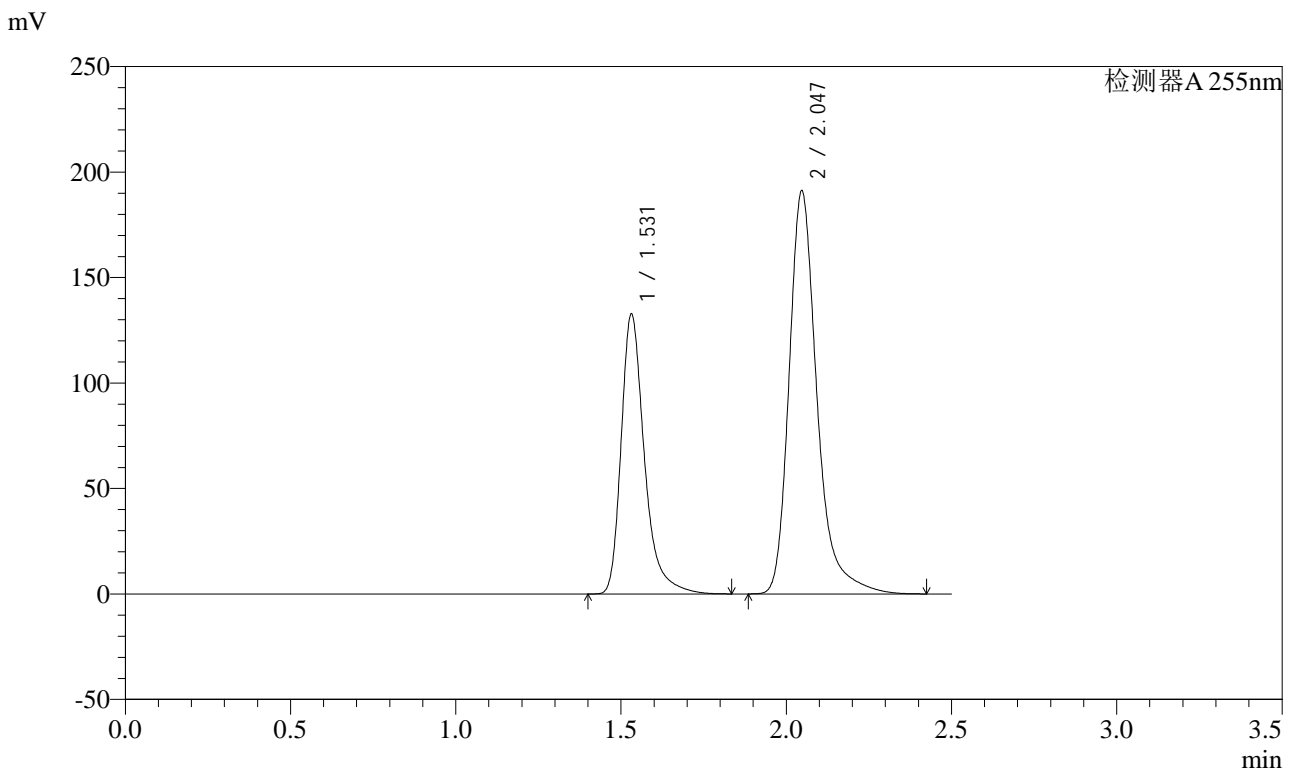
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	665536	36.614	135689	2467	1.357	--
2	2.047	1152185	63.386	195830	3078	1.307	3.804
总计		1817721	100.000	331518			

图42 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3975-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

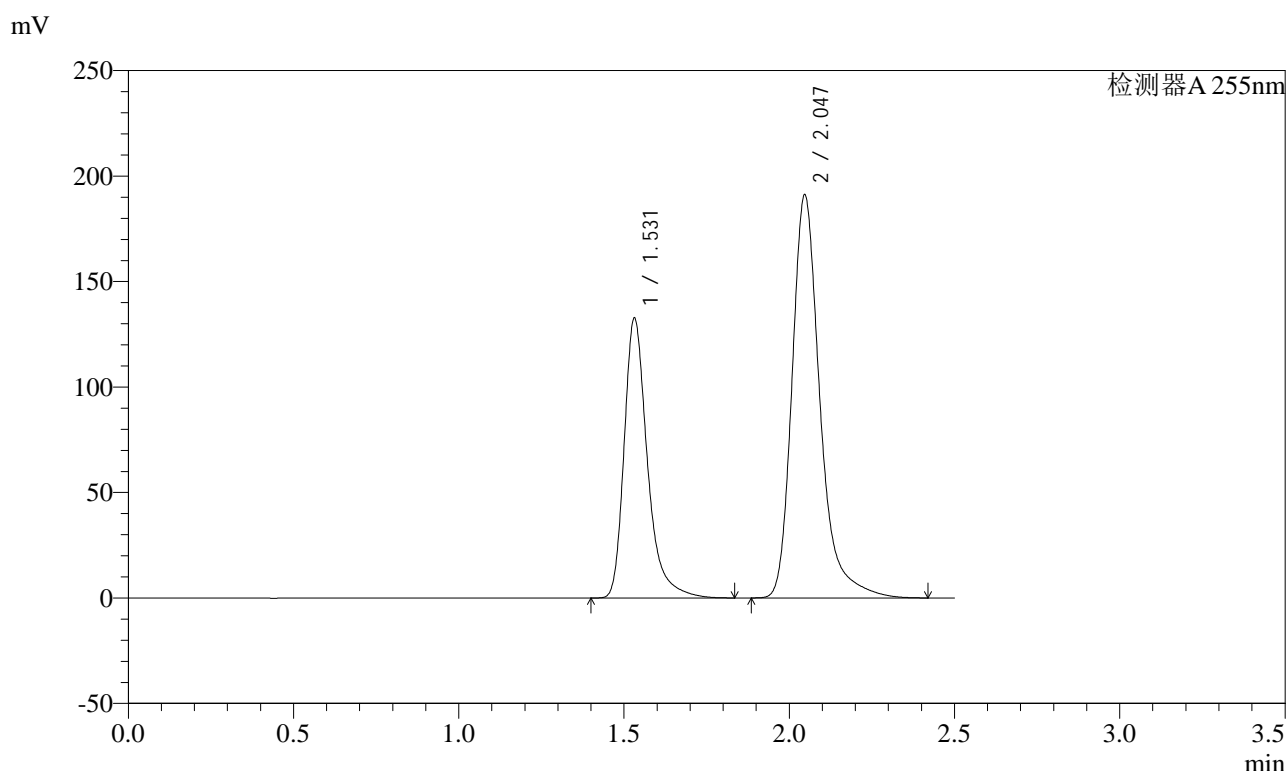
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	650493	36.644	132629	2466	1.357	--
2	2.047	1124686	63.356	191106	3075	1.307	3.804
总计		1775180	100.000	323735			

图43 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3976-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	650404	36.646	132624	2467	1.357	--
2	2.047	1124404	63.354	191091	3077	1.307	3.804
总计		1774808	100.000	323715			

图44 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片3
供试品溶液-2

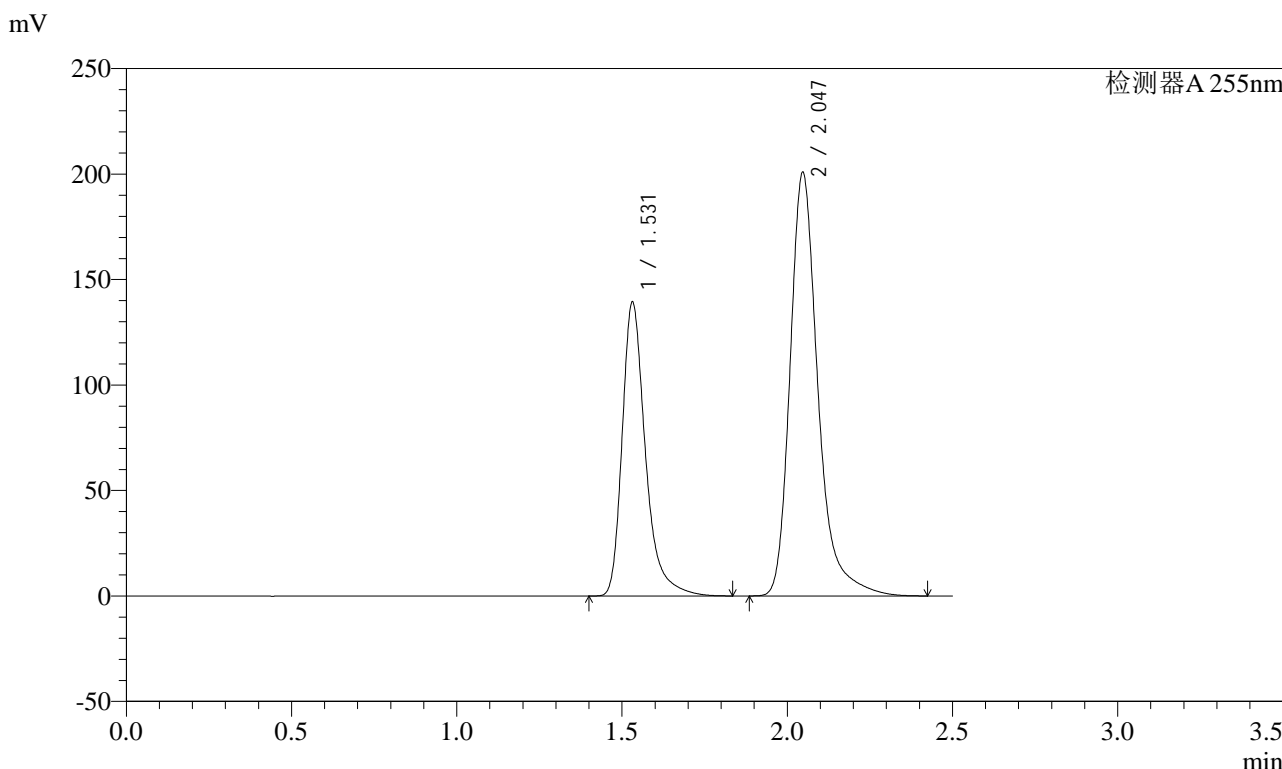


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3977-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

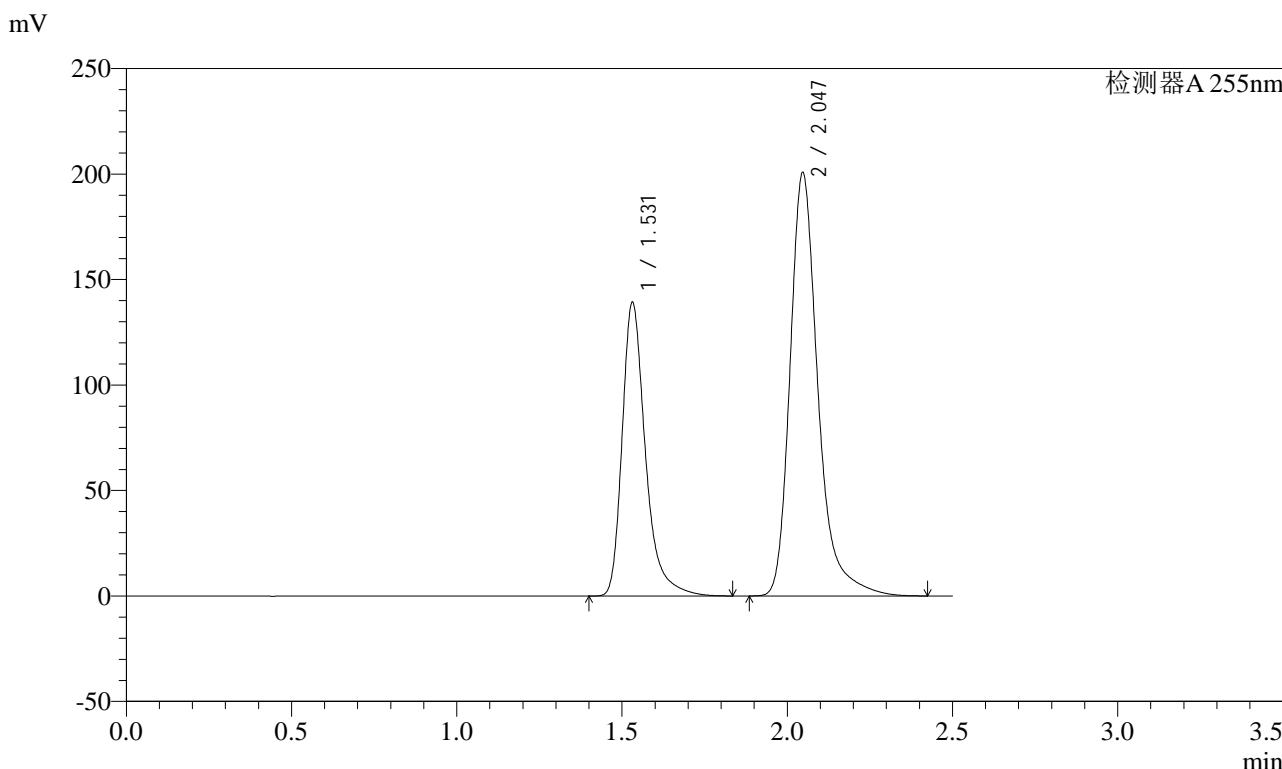
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	682667	36.625	139290	2467	1.358	--
2	2.047	1181269	63.375	200824	3079	1.307	3.805
总计		1863936	100.000	340114			

图45 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3978-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	682654	36.631	139207	2468	1.358	--
2	2.047	1180943	63.369	200720	3077	1.307	3.804
总计		1863597	100.000	339927			

图46 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片4
 供试品溶液-2

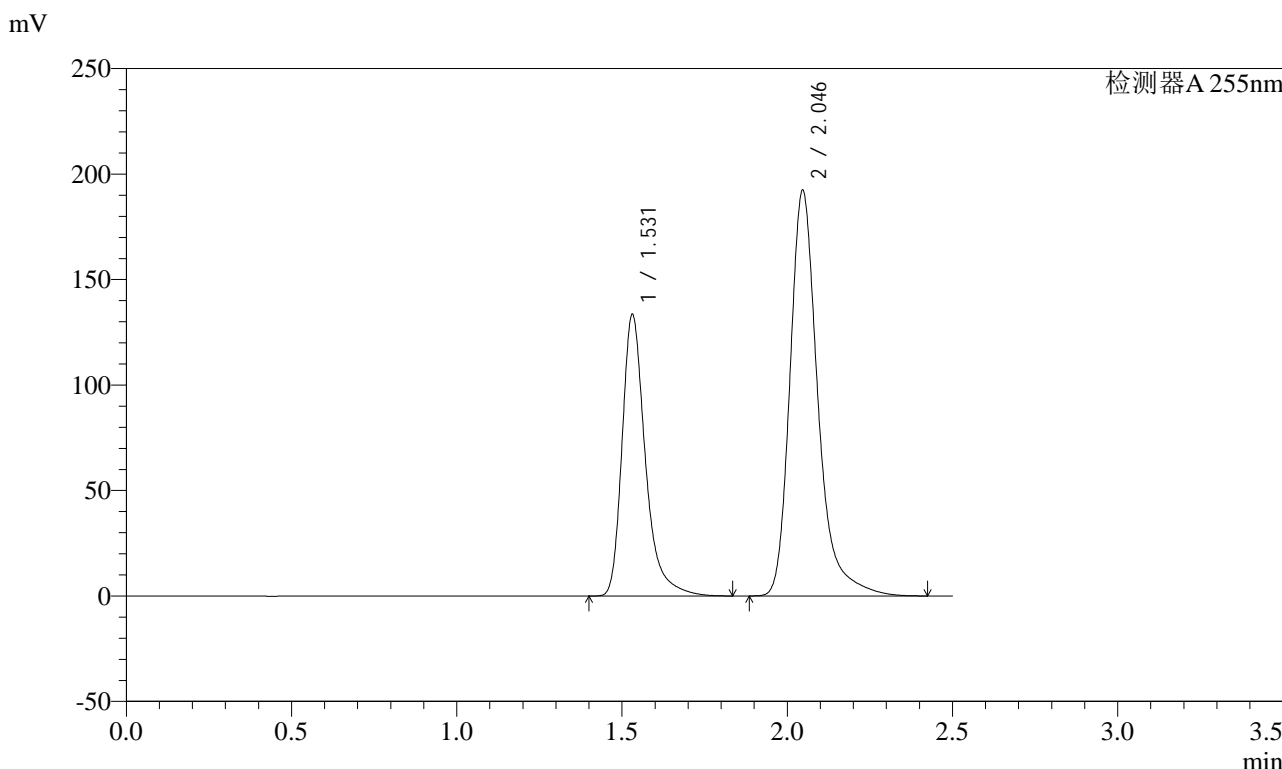


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3979-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	654395	36.646	133425	2468	1.359	--
2	2.046	1131332	63.354	192245	3079	1.307	3.805
总计		1785728	100.000	325670			

图47 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片5
 供试品溶液-1

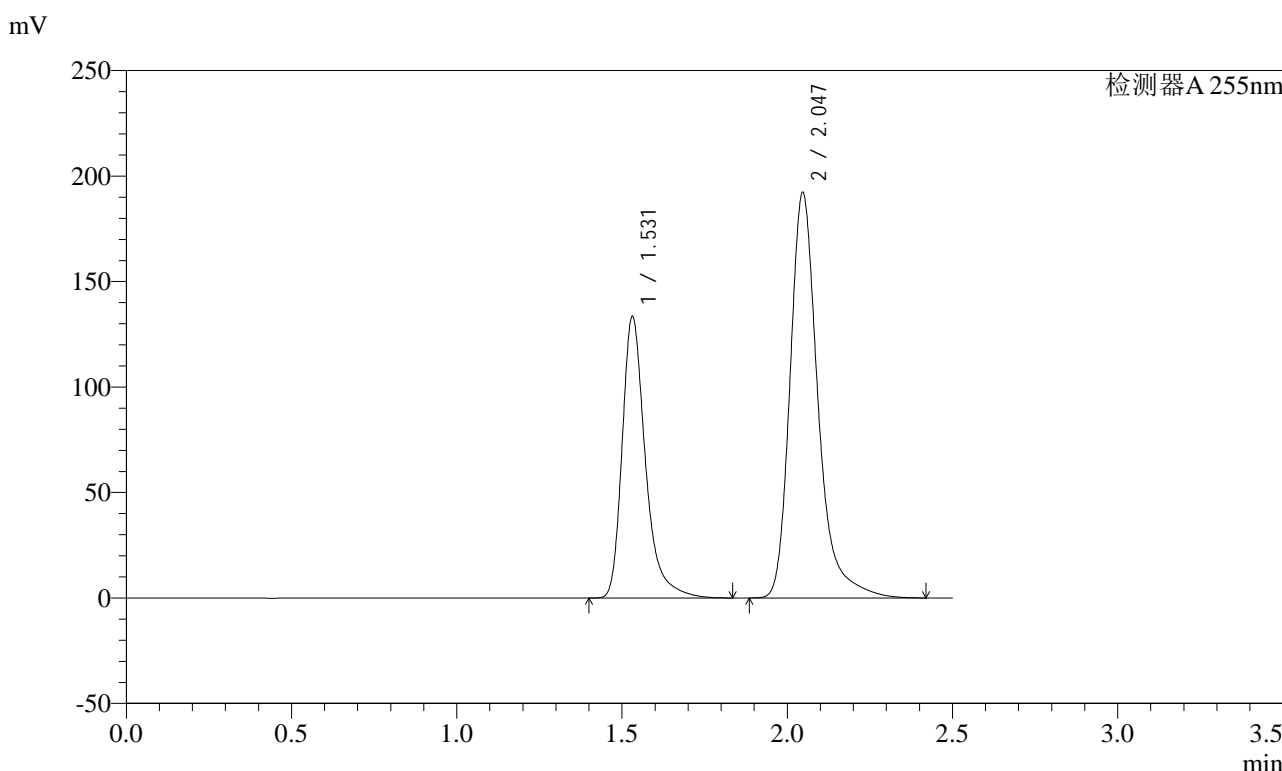


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3980-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

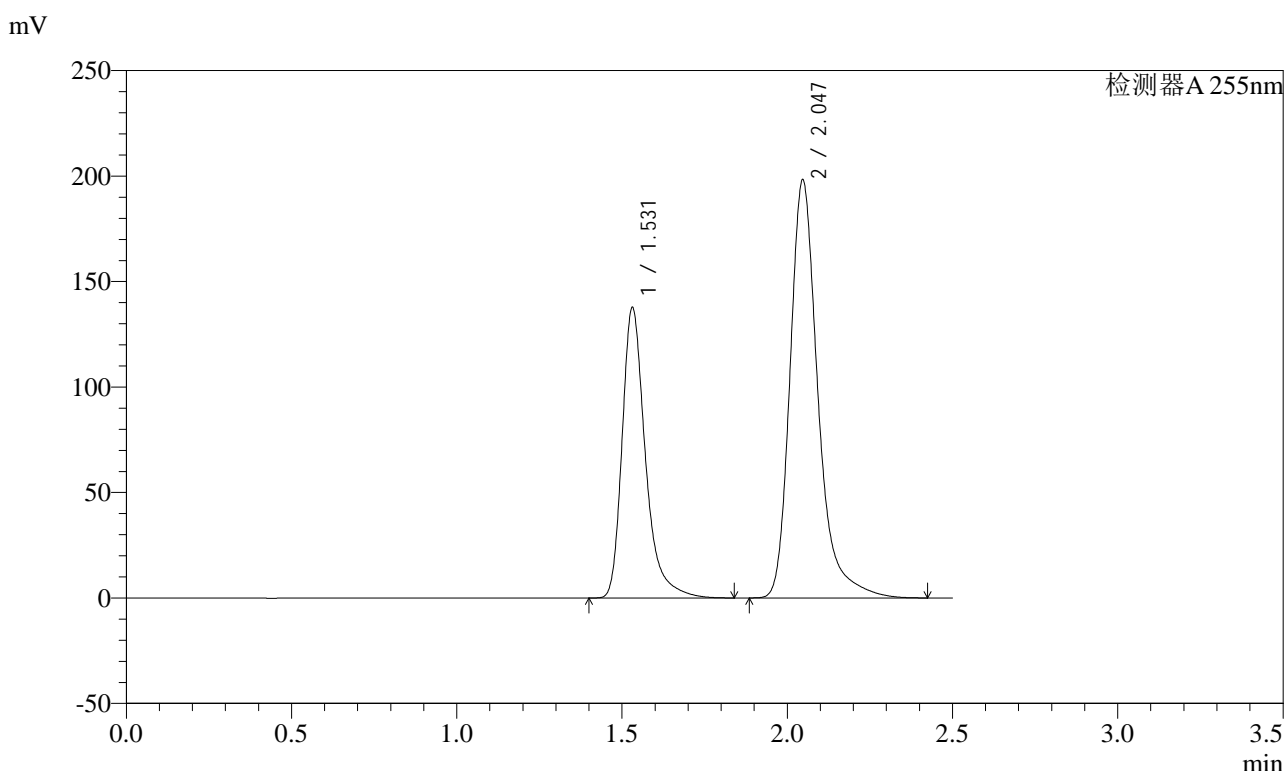
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	654459	36.650	133433	2466	1.358	--
2	2.047	1131236	63.350	192231	3076	1.307	3.804
总计		1785696	100.000	325663			

图48 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3981-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

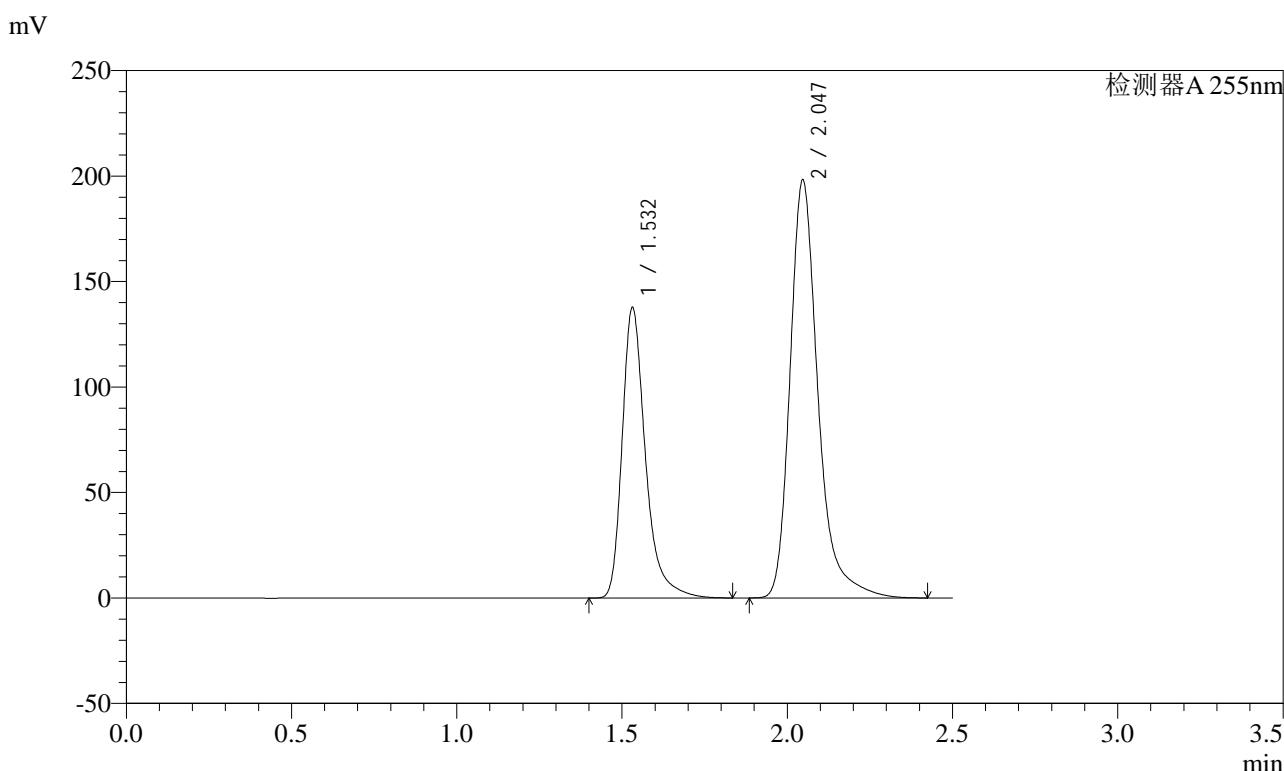
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	675315	36.669	137652	2467	1.359	--
2	2.047	1166319	63.331	198201	3078	1.308	3.805
总计		1841634	100.000	335853			

图49 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3982-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

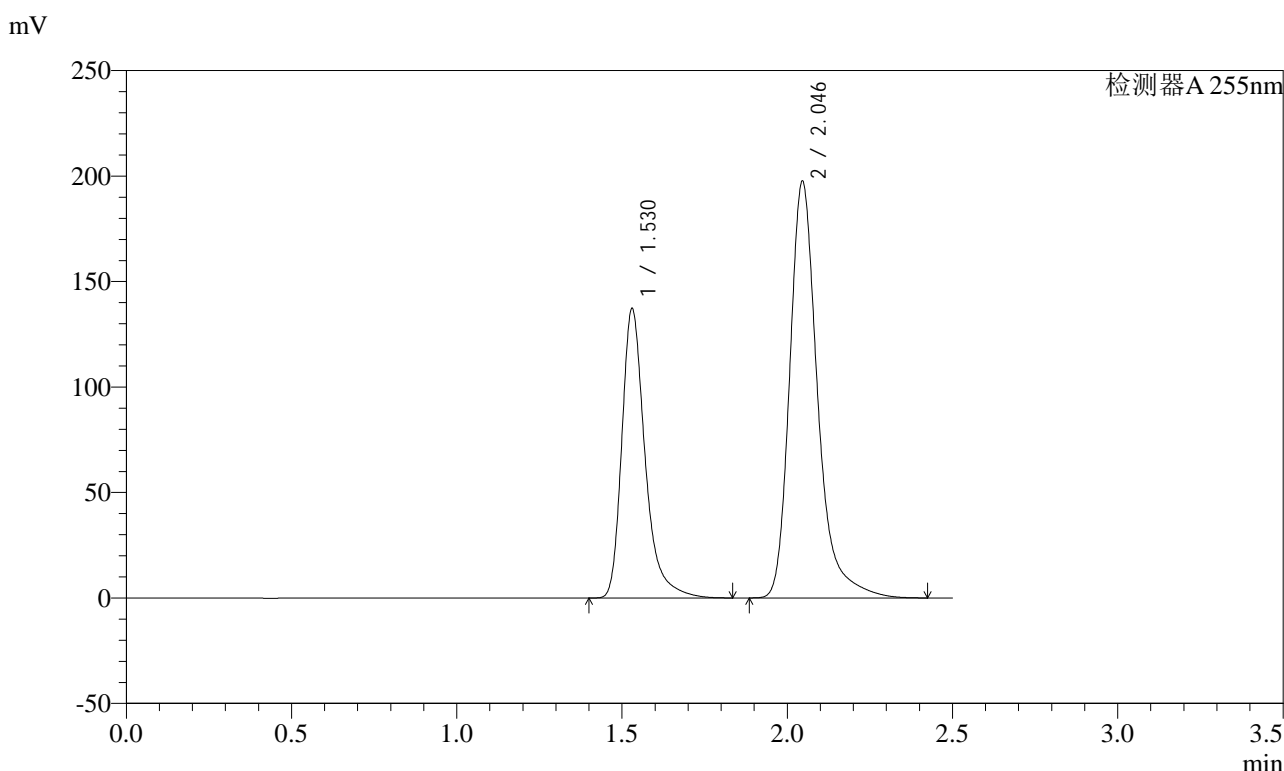
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	675226	36.668	137681	2464	1.358	--
2	2.047	1166249	63.332	198197	3077	1.307	3.802
总计		1841475	100.000	335878			

图50 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3983-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P7-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

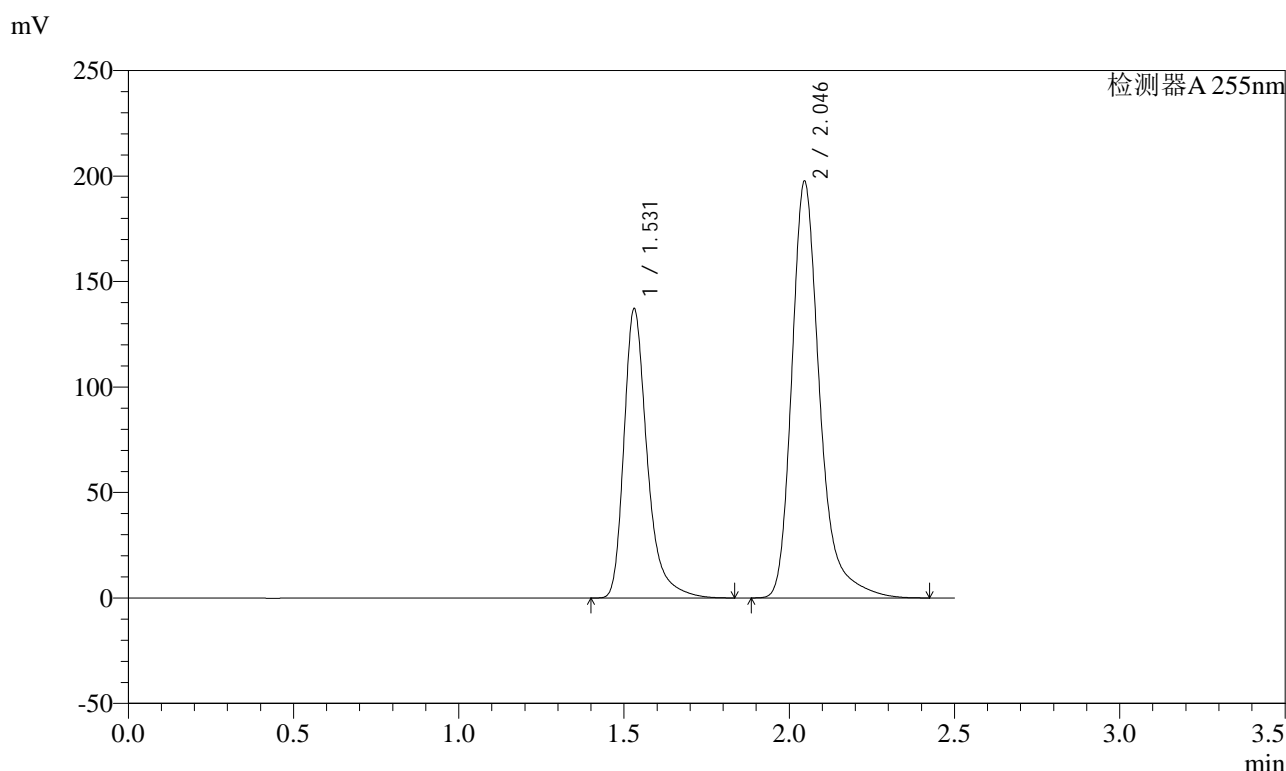
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	672368	36.644	137091	2463	1.357	--
2	2.046	1162522	63.356	197350	3073	1.307	3.803
总计		1834890	100.000	334441			

图51 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3984-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P7-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	672467	36.652	136926	2463	1.358	--
2	2.046	1162253	63.348	197317	3075	1.308	3.803
总计		1834719	100.000	334243			

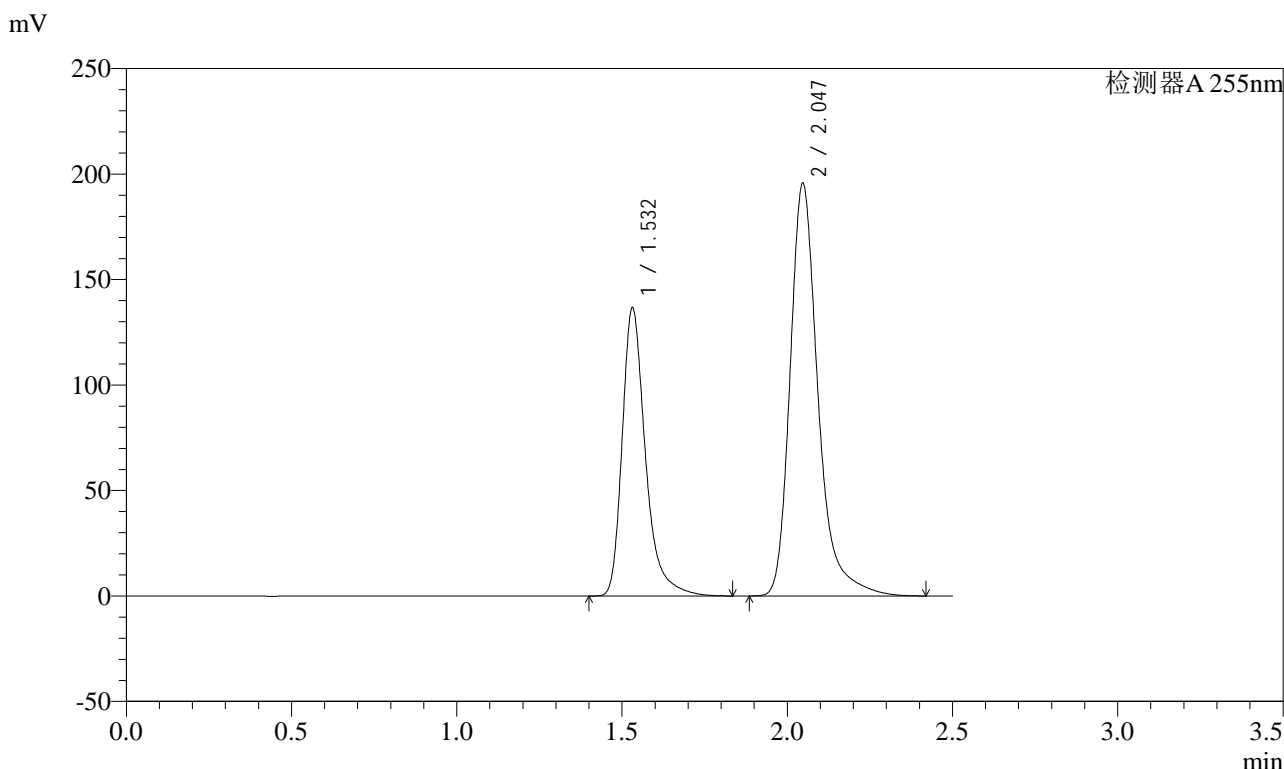


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3985-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P8-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

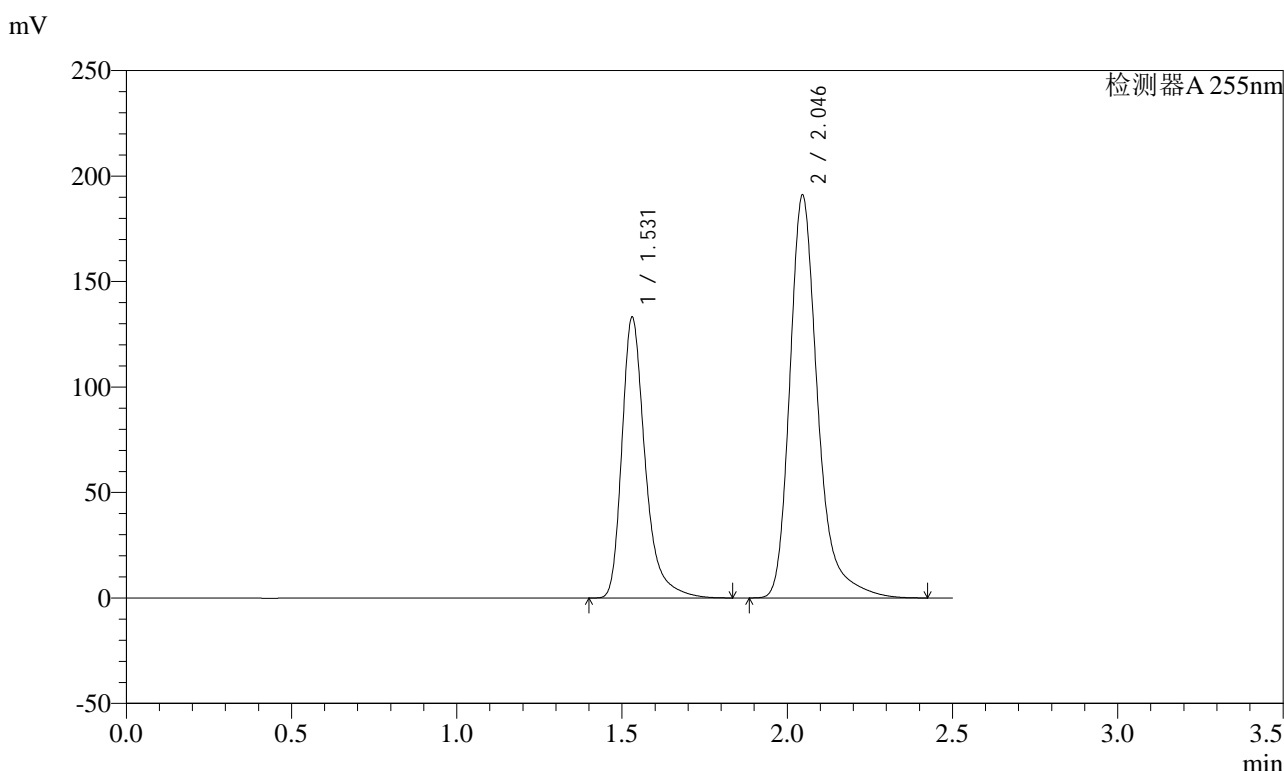
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	669581	36.765	136549	2464	1.358	--
2	2.047	1151669	63.235	195657	3074	1.307	3.802
总计		1821250	100.000	332206			

图53 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片8
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3987-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P9-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

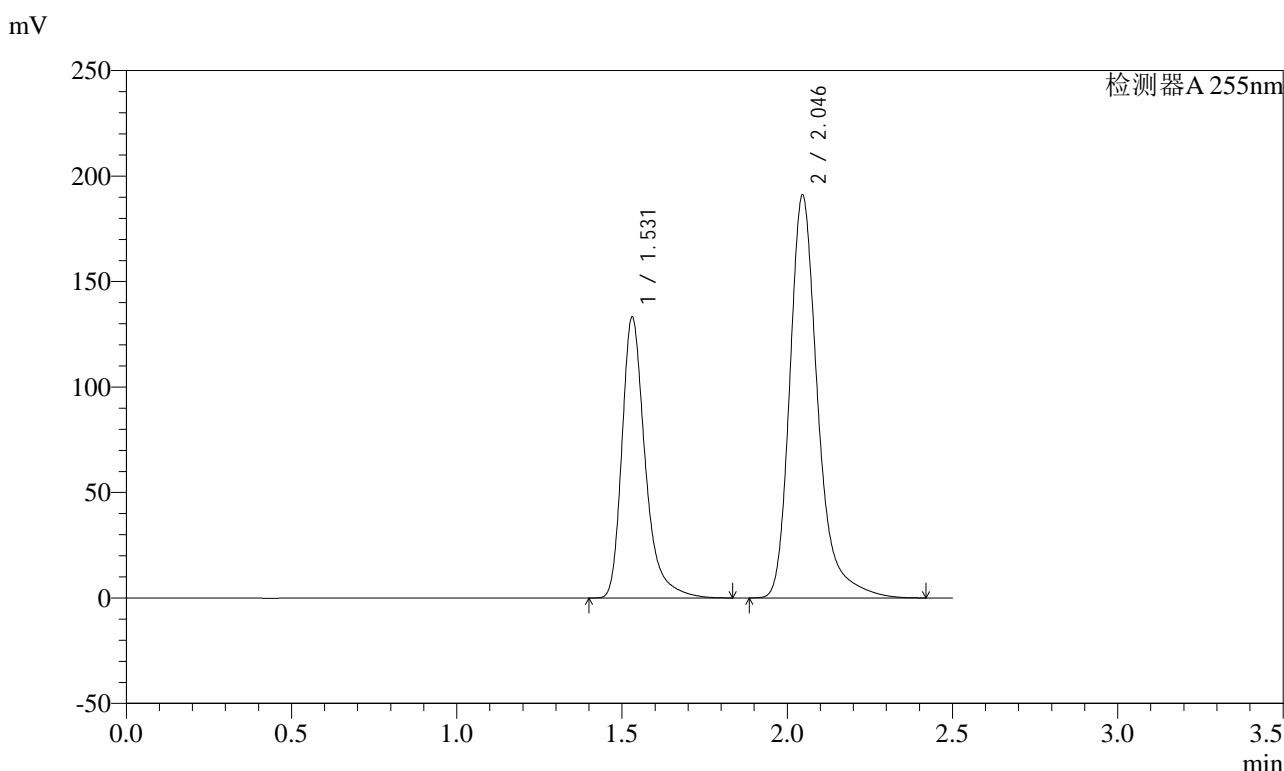
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	652825	36.742	132956	2462	1.359	--
2	2.046	1123963	63.258	190763	3074	1.308	3.803
总计		1776787	100.000	323719			

图55 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片9
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3988-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P9-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

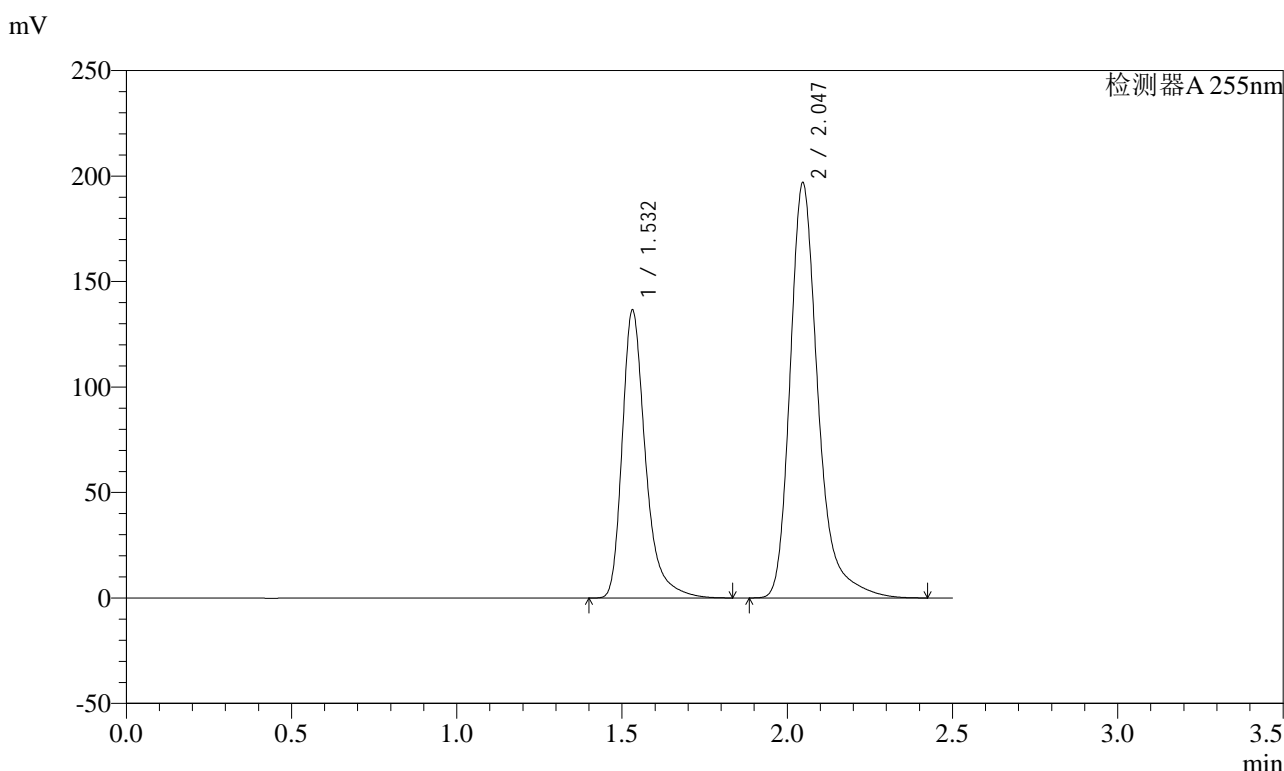
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	653016	36.742	132968	2463	1.359	--
2	2.046	1124293	63.258	190833	3074	1.308	3.803
总计		1777309	100.000	323800			

图56 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-桨法-75转-片9
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3989-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P10-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:52:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

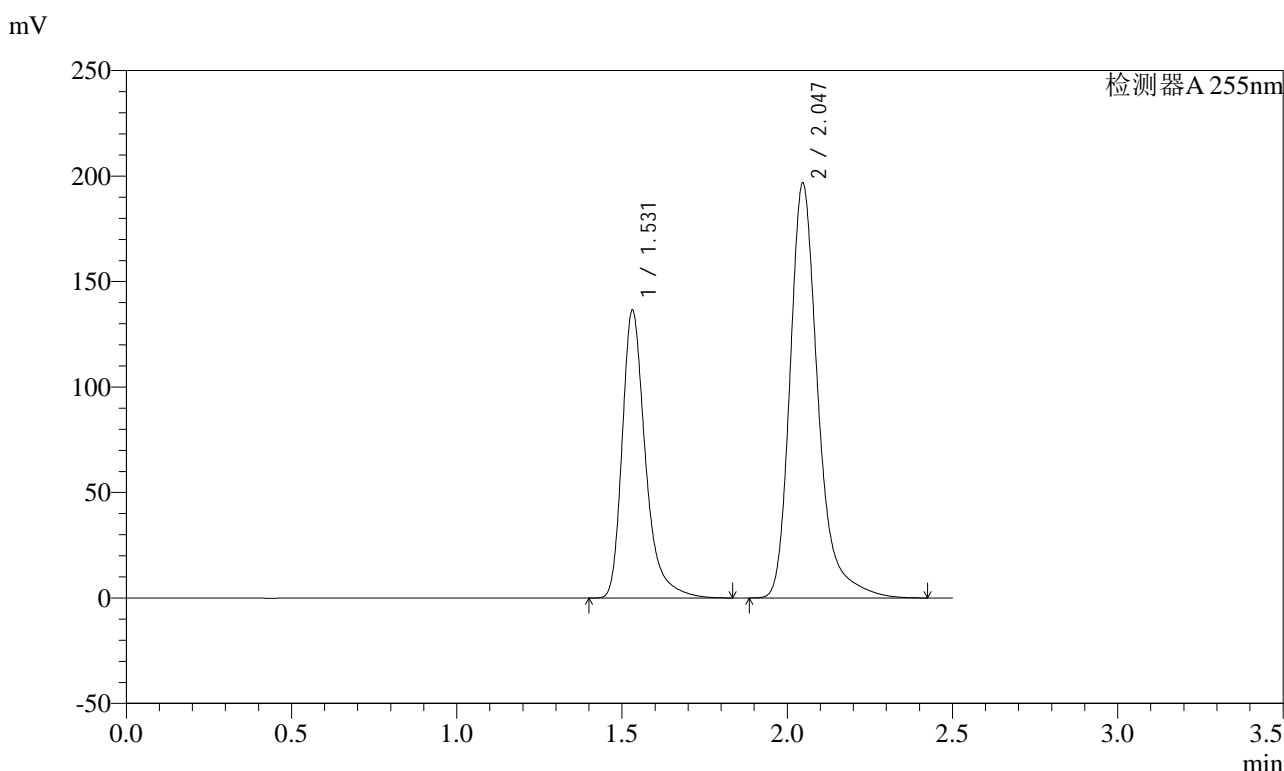
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	669213	36.627	136512	2465	1.357	--
2	2.047	1157907	63.373	196861	3079	1.307	3.803
总计		1827120	100.000	333373			

图57 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片10
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3990-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P10-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

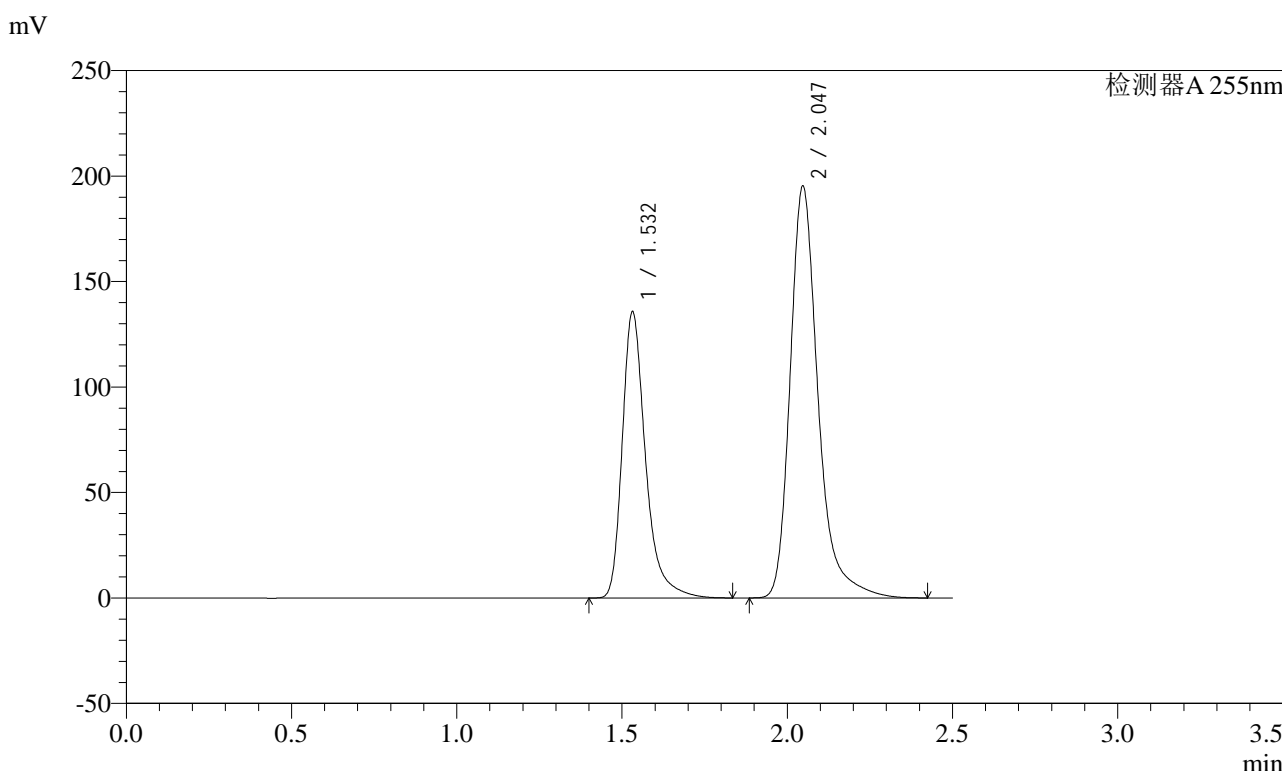
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	668888	36.614	136386	2463	1.358	--
2	2.047	1157998	63.386	196740	3075	1.307	3.802
总计		1826886	100.000	333126			

图58 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片10
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3991-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P11-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:52:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	665393	36.669	135736	2465	1.357	--
2	2.047	1149178	63.331	195324	3075	1.307	3.802
总计		1814570	100.000	331060			

图59 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片11
 供试品溶液-1

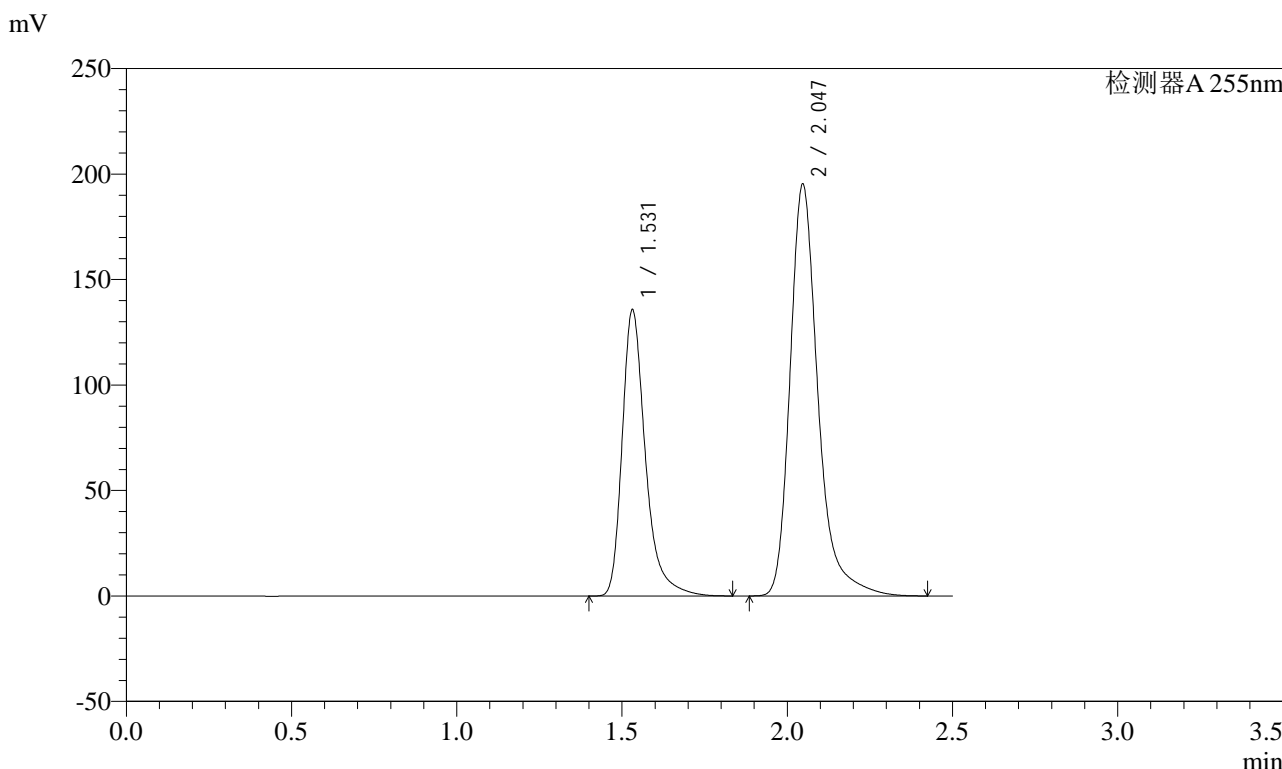


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3992-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P11-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

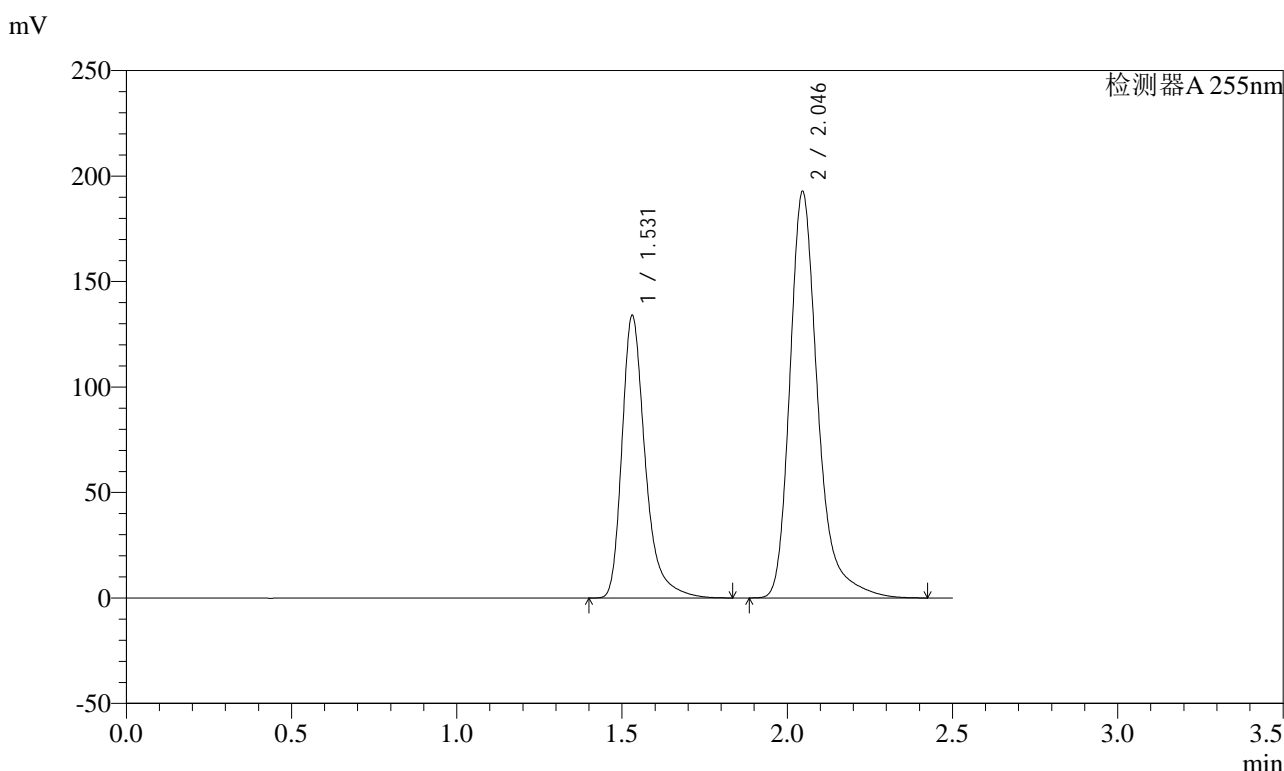
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	665099	36.669	135638	2465	1.358	--
2	2.047	1148706	63.331	195234	3078	1.307	3.804
总计		1813805	100.000	330871			

图60 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片11
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3993-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P12-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

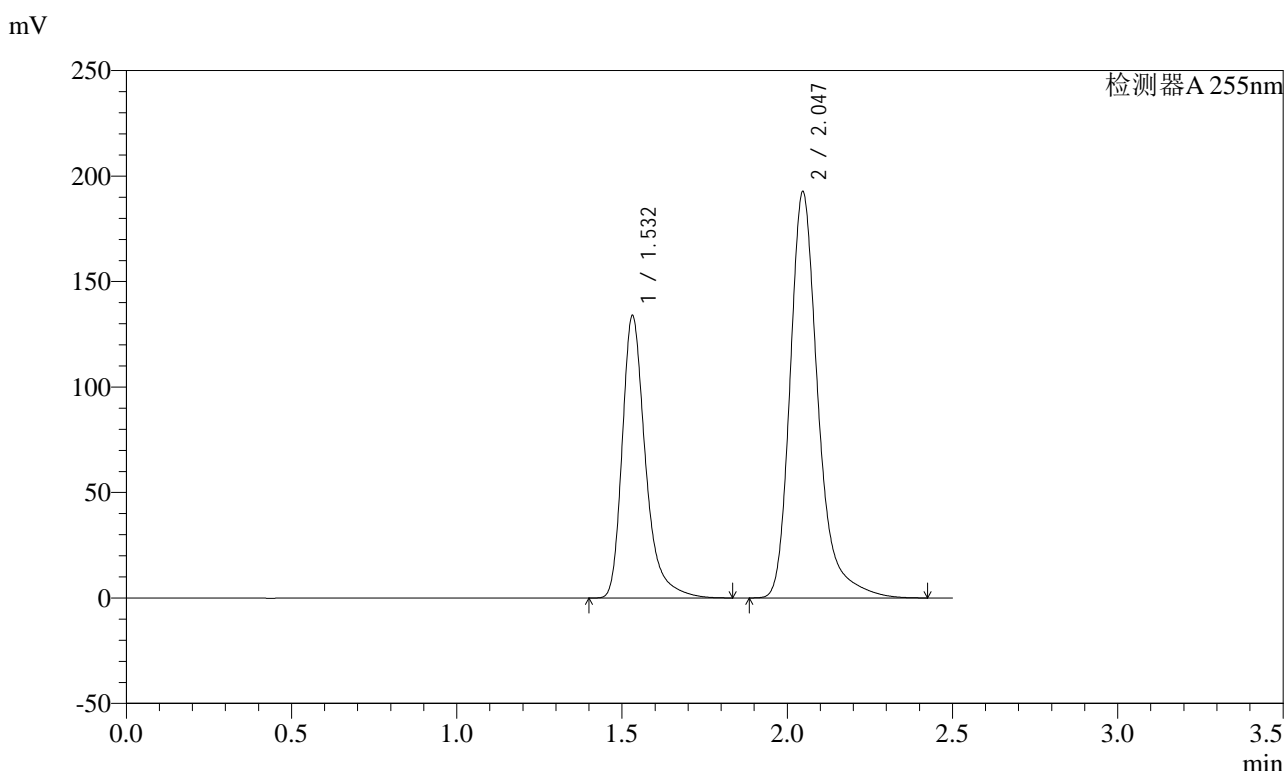
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.531	656735	36.668	133726	2463	1.358	--
2	2.046	1134275	63.332	192578	3074	1.307	3.803
总计		1791010	100.000	326304			

图61 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片12
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3994-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-P12-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 13:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/24 15:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

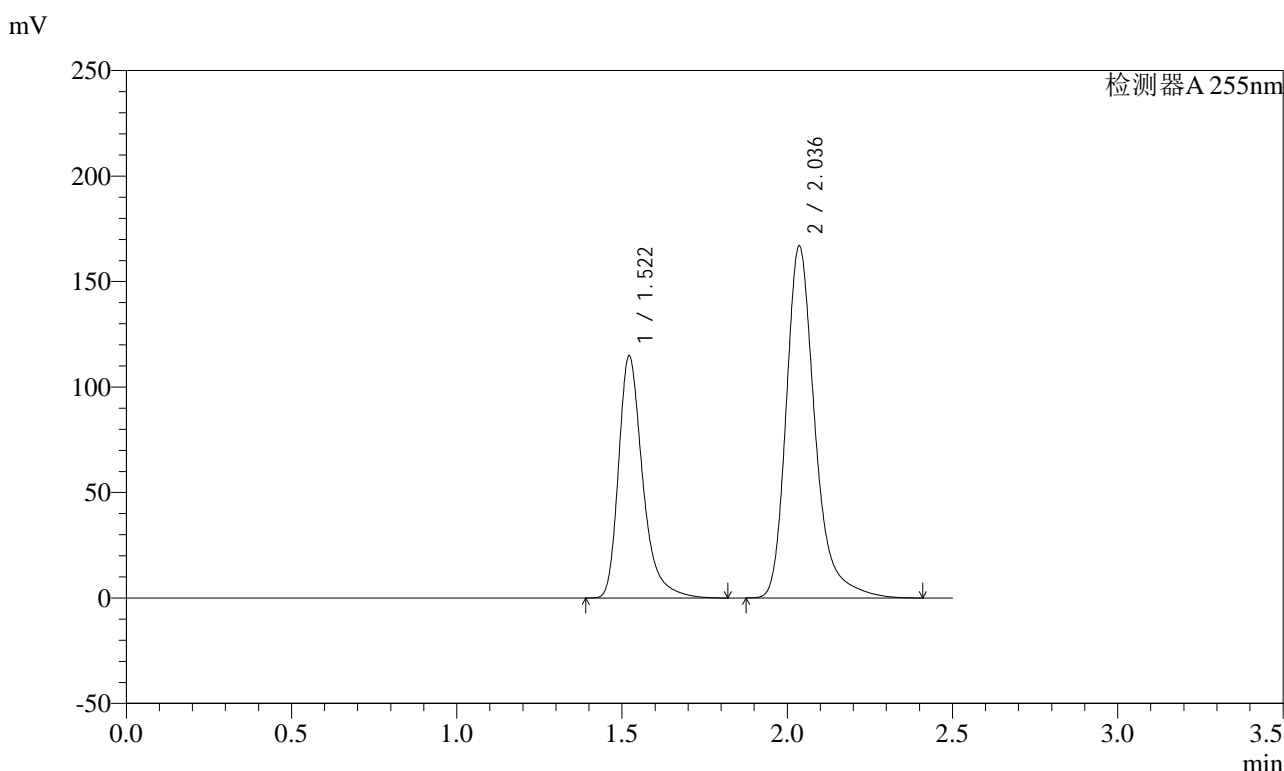
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.532	656433	36.672	133891	2465	1.358	--
2	2.047	1133584	63.328	192681	3077	1.306	3.803
总计		1790017	100.000	326572			

图62 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转-片12
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3995-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

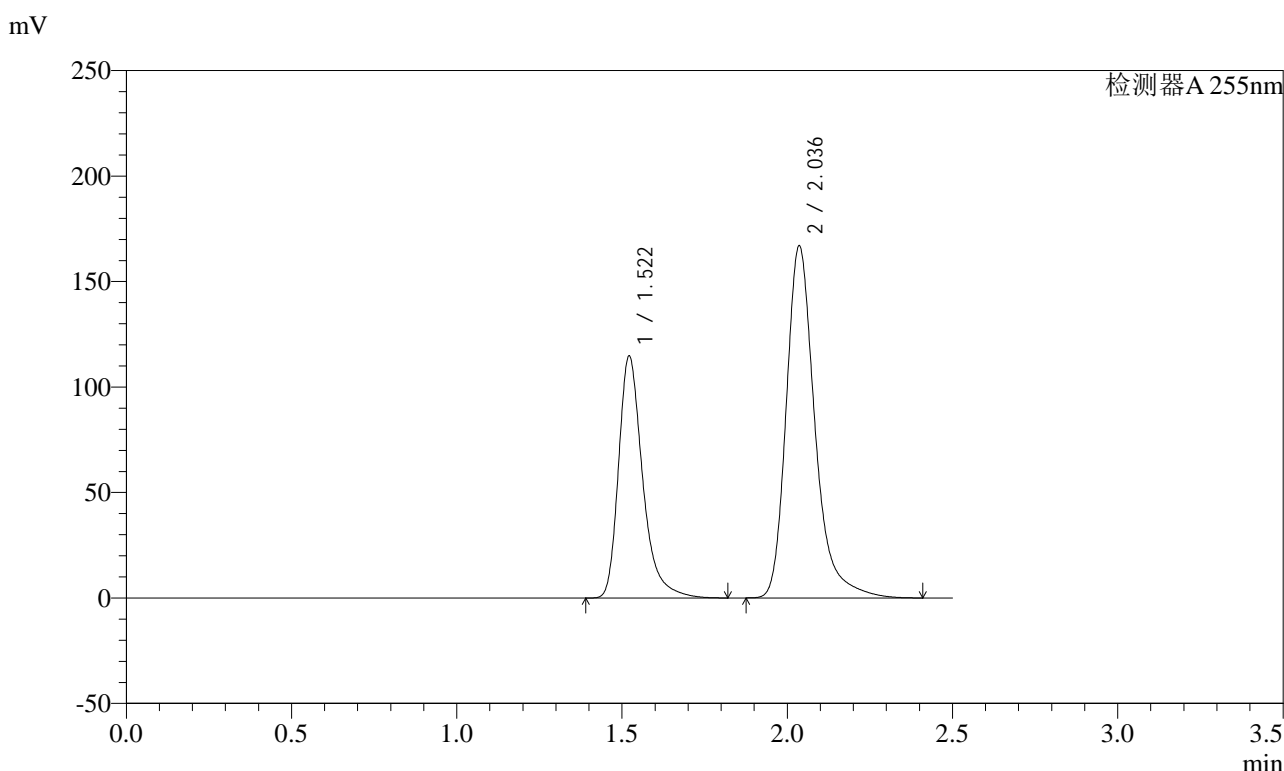
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	584042	36.648	114791	2238	1.353	--
2	2.036	1009618	63.352	166773	2859	1.303	3.663
总计		1593660	100.000	281564			

图63 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 0-223/10-3996-3 - zzp-2024032421p-pH6.8jz-jf75z-100mg-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240724-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 14:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2024/07/24 15:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	583645	36.633	114685	2238	1.354	--
2	2.036	1009564	63.367	166754	2859	1.303	3.663
总计		1593209	100.000	281439			

图64 沙库巴曲缬沙坦钠片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024032421批(100mg规格)-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2